

Al-Handasa al-nazariya wal-
by al-Imam al-Labib al-Arnatiya
Abd al-Wahid Hamdi
(Theoretical & Practical Geometry)

QA

455

.W12

1909

المهندسة

النظرية والعملية

تأليف

عبد الواحدي

و

عثمان ليث

مدرس رياضه

مدرس رياضه بالمدرسه
التدريسيه

(مقرر السنه الاولى الثانويه)

موافق لآخر رواج وضعته نظارة المعارف العموميه

قد تفضل بمراجعتة حضرة اسماعيل بك حسنين

ناظر مدرسة المعلمين الخديوييه

(حقوق الطبع محفوظة للؤلفين)

الطبعة الثانيه ١٩٠٩

المشك

النظريه والعملية

تأليف

عبدالواحد حمدى

و

عثمان لبيب

مدرس رياضيه

مدرس رياضيه بالمدرسه
للخديويه

(مقرر السنه الاولى الثانويه)

موافق لآخر برنامج وضعته نظارة المعارف العموميه

قد تفضل بمراجعتة حضرة اسماعيل بك حسنين

ناظر مدرسة المعلمين الخديويه

(حقوق الطبع محفوظة للمؤلفين)

الطبعة الثانيه سنة 1909

٤٠١

Library of the Ministry of Education

No. 10000


 ٤٠١
 ١٢
 ١٩٥٩

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نحمدك مبدع الكائنات على نعمة العقل • كما
 نشكرك على هذا الفضل • ونصلي ونسلم على
 رسلك الهادين الى الصراط المستقيم
 (وبعد) فهذا كتاب وضعناه في علم الهندسة
 • تحرينا فيه كل اسلوب يقربه الى فهم طالبيه
 • فان جاء وفق ما قصدنا فذلك ما أردنا • فالله
 نسأل أن يكون له حسن الوقع • وان يعم به
 النفع آمين

الواحد نصف الاثنين

النار المحرقة

الولد ابن أمه

الانسان يسمع بأذنيه

الأرض تحتنا والسماء فوقنا

٢ الشیآن المساوی کل منهما لشی واحد یكونان متساویین

٣ الشبان اللذان ليس لهما مساوياً للثاني ولا اضرمته يكونان

مُخْلِغِينَ وَأُولَٰهُمَا الْكَبِيرُ

٤ الكل یساوی مجموع اجزاء

۵۔ الکحل اکبر من جزئہ

الشَّيْءَانِ
الْمُتَسَاوِيَانِ

7

اذا زيد على كل منهما مقدار واحد
" طرح من " " " "
" ضرب كل منهما في " "
" قسم كل منهما على " "

كانا المتساويين

٧ الشبان المختلفان { اذا زيد على كل منهما مقدار واحد
 " طرح من كل منهما " " كان الناتجان مختلفين
 " ضرب كل منهما في " " وناتج الاكبر اكبر
 " قسم كل منهما على " " }

٨ كل ثلاثة أشياء اولها اكبر من الثاني وثانيها اكبر من الثالث
 يكون اولها اكبر من الثالث « وتوجد بديهيات كثيرة غير ما ذكر

تعاريف

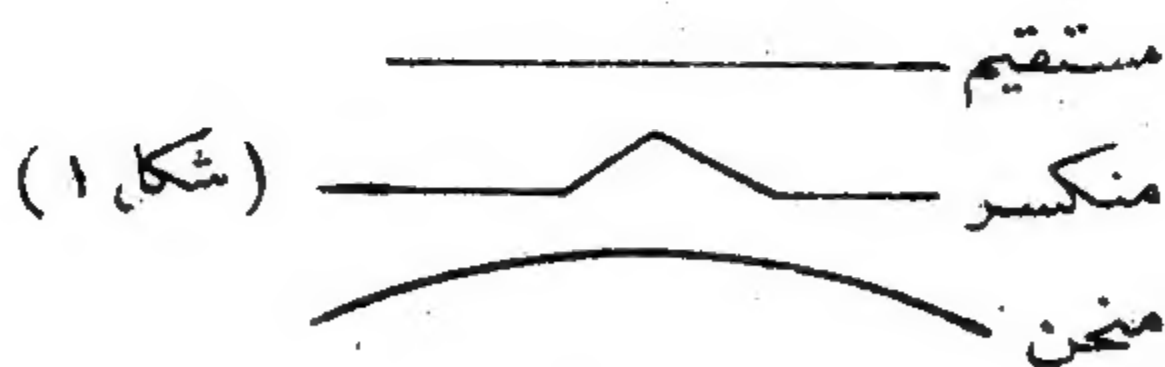
- ٩ الدعوى - كل قول لا يمكن تصديقه الا بدليل كدعوى الطالب معرفة درسه ومعرفة علم الطب وكدعوى المحاكم
- ١٠ الدعوى الهندسية قيمان نظرية وعملية
- ١١ النظرية - حقيقة تثبت صحتها بدليل نظري (عقلي)
- ١٢ العملية - حقيقة تتضح بالعمل وبإقامة الدليل النظري على صحة هذا العمل
- ١٣ الدعوى - لا بد ان تشمل على مفروض ومطلوب
- ١٤ مفروض الدعوى - المسئلة صحته
- ١٥ مطلوب الدعوى - ما يراد البرهنة على صحته
- ١٦ الفرع - حقيقة تستنتج من نظرية أو نظريات تقدمتها

الجسم والسطح والخط والنقطة

- ١٧ الجسم - ما يشغل محلا وله ابعاد ثلاثة طول وعرض وارتفاع وتطلق احيانا لفظة سمك على العرض وعمق على الارتفاع مثل قطعة التباشير فانها تشغل محلا في الفضاء كما تشغل محلا داخل كوب ماء
- ١٨ السطح - ما يتصور نهاية للجسم وله بعدان طول وعرض فقط
- ١٩ الخط - ما يتصور نهاية للسطح وله بعد واحد وانواعه ثلاثة مستقيم ومنكسر ومنحن

٢٠ المستقيم - هو اقرب بعد بين نقطتين كالشعرة المشدودة وان كانت في ذاتها حجما

- ٢١ المنكسر - ما يتركب من مستقيمين فاكثر ليست على استقامة واحدة
- ٢٢ المنحنى - ما ليس مستقيما ولا منكسرا



- ٢٣ النقطة - ما يتصور نهاية للخط وليس لها بعد
- الخط - يتركب من جملة نقط

٢٤ الشكل الهندسى - كل صورة ترسم لبيان حقيقة هندسية

٢٥ الشكلاّن يكونان متساويين متى أمكن انطباق أحدهما على

الثانى انطباقاً تاماً فى جميع أجزائهما

٢٦ الهندسة - علم يبحث فيه عن خواص الاشكال وقياسها

الزوايا

٢٧ الزاوية - هى الانفراج الواضح بين مستقيمين خارجين من نقطة

واحدة (ش ٢) وهذه النقطة تسمى رأس الزاوية والمستقيمان يسمىان ضلعيها

كيفية قراءة الزاوية

١٨ تقرأ الزاوية بثلاثة أحرف بحيث يكون حرف الرأس فى الوسط

فيقال زاوية ب ه د أو زاوية د ه ب (ش ٢)

٢٩ وتقرأ أحياناً بحرف الرأس فقط اذا كانت مفردة او برقم

داخلها اذا كانت غير ذلك فيقال زاوية ه او زاوية د

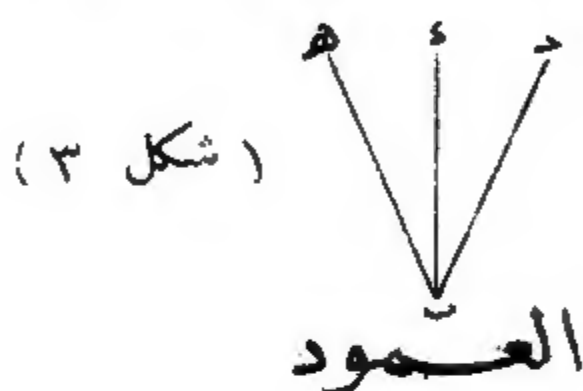


٣٠ المستوى - (السطح المستوى) هو ما ليس فيه انخفاض ولا

ارتفاع بحيث ينطبق عليه المستقيم تماماً فى جميع الجهات مثل

سطح المرآة و سطح الماء الراكد و سطح الحائط الأملس.

٣١ الزاويتان المتجاورتان - هما زاويتان في مستو واحد على جانبي ضلع مشترك بينهما وراسهما واحد مثل زاويتي هـ د ب و ب د هـ



٣٢ العمود على مستقيم - كل مستقيم يصنع معه زاويتين متجاورتين متساويتين (ش ٤) د هـ د هـ على د هـ لأن زاوية د هـ د



٣٣ المائل على مستقيم - كل مستقيم يصنع معه زاويتين متجاورتين غير متساويتين

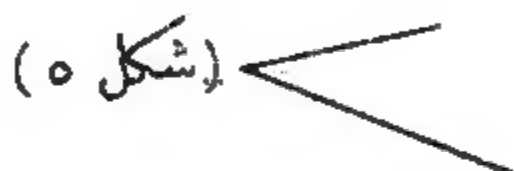
٣٤ الزاوية القائمة - ما كان أحد ضلعيها عموداً على الثاني مثل زاوية ب د هـ أو زاوية د هـ د (ش ٤) واحدة الزوايا (الدرجة)

فما صطلحوا على تقسيم القائمة إلى تسعين زاوية متساوية كل منها

تسمى درجه

الواحدة التي تقدر بها الزوايا هي الدرجه

٣٥ الزاوية الحاده - ما كانت اصغر من القائم (ش ٥)



٣٦ الزاوية المنفرجه - ما كانت أكبر من القائم (ش ٦)



علامات تستعمل للاختصار في الكتابة

يتلفظ بها زاوية	هذه العلامة	\angle
مثلث	” ”	\triangle
عمود على	” ”	\perp
يوازي	” ”	\parallel
يساوي	” ”	\equiv
قائمة	” ”	\sphericalangle

تمرينات على البديهيات

١ عمر زيد يعادل عمر خالد اما بكر فهو اصغر سنا من خالد والمطلوب

المقارنة بين عمر زيد وبكر مع ذكر نفي البديهيه

٢ ثروة زيد تعادل ثروة خالد وثروة خالد تعادل ثروة بكر

والمطلوب المقارنه بين ثروة زيد وبكر مع ذكر نفي البديهيه

٣ النقط ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

مفروضه على مستقيم واحد بحيث ان $a = b = c = d = e = f = g = h = i = j = k = l = m = n = o = p = q = r = s = t = u = v = w = x = y = z = \dots$

والمطلوب اثبات أن $a = b = c = d = e = f = g = h = i = j = k = l = m = n = o = p = q = r = s = t = u = v = w = x = y = z = \dots$ على شرط أن يكون الاثبات

بثلاثة أساليب مختلفه كل اسلوب منها مبنى على بديهيه مغايره

للاخرى مع ذكر نفي كل بديهيه

٤ اذا كان a اكبر من b و b اكبر من c فماذا يستتبع من ذلك مع ذكر نفي البديهيه

٥ اذا فرض مستقيم مثل ab ونصف بنقطه مثل c ثم مد على امتداده

من جهة b الى أى نقطه مثل d فاثبت أن $\frac{a}{2} = \frac{b}{2} = \frac{c}{2} = \frac{d}{2} = \frac{e}{2} = \frac{f}{2} = \frac{g}{2} = \frac{h}{2} = \frac{i}{2} = \frac{j}{2} = \frac{k}{2} = \frac{l}{2} = \frac{m}{2} = \frac{n}{2} = \frac{o}{2} = \frac{p}{2} = \frac{q}{2} = \frac{r}{2} = \frac{s}{2} = \frac{t}{2} = \frac{u}{2} = \frac{v}{2} = \frac{w}{2} = \frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{2} = \dots$

مع ذكر نفي كل بديهيه ترتكن عليها فى الاثبات

٦ المستقيم a اكبر من b والمستقيم $c = d = e = f = g = h = i = j = k = l = m = n = o = p = q = r = s = t = u = v = w = x = y = z = \dots$ والمطلوب

مقارنه الفرق بين a و b بالفرق بين c و d

٧ اذا نصفت الزاويه a بنصف مثل b ثم مد من a أى

مستقيم باخل الزاويه مثل c فاثبت ان $\frac{a}{2} = \frac{b}{2} = \frac{c}{2} = \frac{d}{2} = \frac{e}{2} = \frac{f}{2} = \frac{g}{2} = \frac{h}{2} = \frac{i}{2} = \frac{j}{2} = \frac{k}{2} = \frac{l}{2} = \frac{m}{2} = \frac{n}{2} = \frac{o}{2} = \frac{p}{2} = \frac{q}{2} = \frac{r}{2} = \frac{s}{2} = \frac{t}{2} = \frac{u}{2} = \frac{v}{2} = \frac{w}{2} = \frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{2} = \dots$

٣٧ بديهية - الشيان المختلفان اذا كبرا صغرها تدوجا مع الاستمرار
وصغرا كبرهما كذلك لا بد ان بصيرا متساويين

نظريه ١

(شكل ٧)

٣٨ من نقطه مفروضه على مستقيم يمكن اقامة عمود
على هذا المستقيم ولا يمكن اقامة غير
المفروض - نقطة ب على المستقيم هـ د



للمطلوب اثباته } (١) يمكن اقامة عمود عليه من هذه النقطة
(٢) لا يمكن اقامة غير

برهان (١) - نمد مستقيهما حيثما اتفقا مثل ب ا يصنع مع هـ ، الزاويتين
هـ ب ا و ا ب د ولتكن الاولى أصغر من الثانية ثم نتصور دوران
المستقيم ا ب حول نقطة ب في اتجاه السهم فنرى ان الزاوية الصغرى
هـ ب ا تأخذ في الكبر شيافشياً والزاوية الكبرى ا ب د تأخذ في الصغر
شيافشياً ومن حيث أن الزاوية الصغرى تكبر والكبرى تصغر فلا بد أن
تصيرا متساويتين (٣٧) وحينئذ يأخذ المستقيم ب ا وضعاً مثل ب د هـ
يكون فيه عموداً على هـ د (٣٣) وهو المطلوب

برهان (٢) لا يمكن اقامة عمود آخر لان كل مستقيم غير ب د هـ مثل
ب و لا يصنع مع هـ ، زاويتين متجاوئتين متساويتين وإذا لا يكون عموداً وهو المطلوب

نظريه ٢

٣٩ الزوايا القائمه كلها متساويه
المفروض - د ا ب ح قائمه
ما د ه و قائمه (ش ٨)
المطلوب اثباته د ا ب ح = د ه و

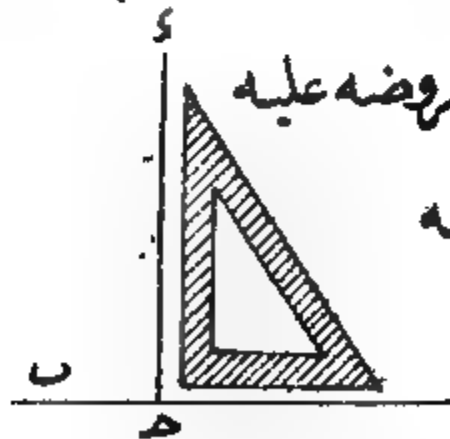
(شكل ٨)

البرهان - نطبق القائمه ا ب ح على القائمه د ه و
بان نطبق أولا ب ح على ه و بحيث تقع نقطه ب على ه
فينطبق ب ا على ه د وان لم ينطبق عليه امكن اقامه عمودين من
نقطه ه على ه و وهو خلف (٣٨) اذن لابد من انطبق ا ب
على ه د وتكون د ا ب ح = د ه و وهو المطلوب

عمليه ١

(شكل ٩)

٤٠ المطلوب اقامه عمود على مستقيم معلوم من نقطه مفروضه عليه
المفروض - مستقيم ا ب ونقطه ح عليه
المطلوب - اقامه عمود من ح على ا ب
العمل - نضع رأس القائم من المثلث القائم الزاويه (أحد آلات الرسم)
على ح ونطبق احد ضلعي القائم على ا ب ثم نرسم ه بجانب الضلع الآخر (ش ٩)



فيكون $\angle د$ هو العمود المطلوب

البرهان - $\angle د$ عمود لان $\angle د$ تساوي زاوية المثلث القائمة بالتطبيق

٤١ الزوايا المتتامه - هي ما كان مجموعها يساوي قائمه

٤٢ الزوايا المتكامله - هي ما كان مجموعها يساوي قائمتين

نظريه ٣

٤٣ الزاويتان المتجاورتان للحادشان من تقاطع مستقيمين تكونان متكاملتين

المفروض - المستقيمان $د$ و $هـ$ متقاطعا في $هـ$ (ش ١٠)

المطلوب اثباته - $\angle د + \angle د + \angle د = ١٨٠$

البرهان - نقيم $هـ$ وعمودا على $د$ فينتج

$$\angle د + \angle د = ١٨٠ \text{ (ش ٣٤)}$$

$$\begin{array}{rcl} \angle د & = & ١٨٠ \\ \text{نجمع} & & \end{array}$$

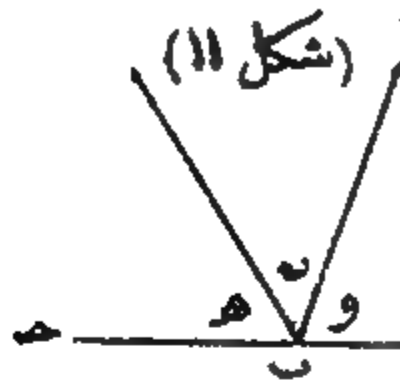
$$\angle د + \angle د + \angle د = ١٨٠$$

$$\text{لكن } \angle د + \angle د = ١٨٠$$

اذن $\angle د + \angle د + \angle د = ١٨٠$ وهو المطلوب

٤٤ فرع أول - الزوايا المتكونة حول نقطة من جهة واحدة من

مستقيم تكون متكامله

المفروض - المستقيم $د ه د و$  (شكل ١١)
 $د ه د و$ حول نقطة $ه$ في الجهة
 العليا من $د ه$ (ش ١١) $د ه$

المطلوب إثباته - $د و + د ه + د ه = ٢$

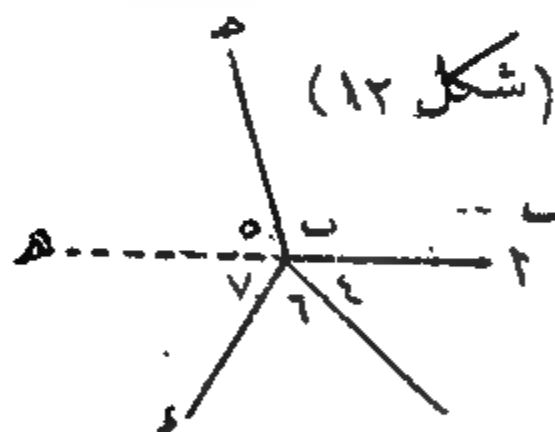
البرهان - $د و + د ا ب + د ه = ٢$ (٤٣) نستعبد

عن $ا ب ه$ بجزئيتها

ينتج $د و + د ه + د ه = ٢$ وهو المطلوب

٤٥ فرع ثان - الزوايا المتكوّنة حول نقطة واحدة في مستو واحد

مجموعها اربع قوائم



المفروض - الزوايا المتكوّنة حول $ب$
 في جميع الجهات (ش ١٢)

المطلوب إثباته - $د ب + د ه + د و + د ه = ٤$

البرهان - نمد $ا ب$ على استقامته من جهة $ب$ وليكن $ا ه$

تقدم في (٤٤)

ان الزوايا الموجودة فوق $ا ه$ تساوي ٢ والموجودة تحته

$٢ =$ اذن مجموع الزوايا المفروضة يساوي اربع قوائم

تقرينات

٨ اذا كانت احدى الزوايا الاربع المحاذية من تقاطع مستقيمين قائمه تكون كل من الثلاث الاخرى قائمه

٩ ست زوايا متساويه مرسومه حول نقطه ما مقدار كل زاويه منها

١٠ ارسم زاويه تتكامل مع زاويه معلومه

١١ زاويتان حدثتا من تقابل مستقيم باخر واحداهما اثر يد عن الاخرى بمقدار زاويه قائمه ما مقدار كل منهما

١٢ ارسم زاويه تثام مع زاويه معلومه

تعريف

٤٦ النظرية العكسية هما مكان المفروض في احدها مطلوب في الثانيه وبالعكس

نظريه ٤ (عكس المقدمه)

كل زاويتين متجاورتين متكاملتين يكون ضلعاها على استقامه واحده

المفروض - د م + د ب = د ح (شكل ١٣)

المطلوب اثباته - ا ب على استقامه د م

البرهان - ان لم يكن ا ب على استقامه د م كان على استقامه

أخرى مثل ب ه أعني أن ا ب ه خط مستقيم ومن حيث

أنه معلوم لنا فرضاً أن $د م + د ه = د ب$

وبناءً على (٤٤) $د م + د ه + د و = د ب$

فعلى حسب (٢) يكون $د م + د ه + د و = د ب$

وهذا خلف جاء من عدم التسليم بأن ا ب على استقامة ب ه

اذن ا ب على استقامة ب ه وهو المطلوب

ملاحظة - بعض الدعاوى يكون عكسه صحيحاً كما شوهد

في نظريتي ٣ ٤ ٥ وبعضها ليس كذلك

فمثلاً - الزوايا القائمة كلها متساوية كما تقدم وليست

كل الزوايا المتساوية قائمة

تمريعات

١٣ اذا كانت الزاوية المحصورة بين منصفى زاويتين متجاورتين

غير قائمة فالضلعان المتطرفان لا يكونان على استقامة واحدة

اذكر عكس ما يأتي وبين ان كان صحيحاً أو خطأ

١٤ كل دجاجة لها رجلان

١٥ نقطة منتصف مستقيم على بعدين متساويين من طرفيه

١٦ الانسان ذو عقل

١٧ الحيوان المفترس يأكل اللحم

٤٨ بدئية - اذا زيد مقدار واحد على كل من شيئين وكان

الناج واحد كان الشئان متساويين

وعلى هذا فكل زاويتين تتكامل أو تتتام كل منهما مع زاوية

واحدة تكونان متساويتين

تعريف

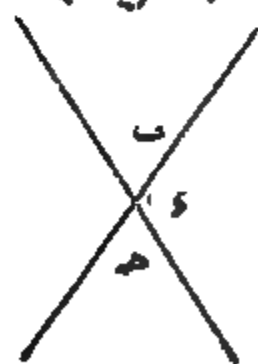
٤٩ الزاويتان المتقابلتان في الرأس هما ما كان ضلعا احدهما

على امتداد ضلعى الاخرى

نظريه

٥. الزاويتان المتقابلتان في الرأس متساويتان

(شكل ١٤)



المفروض - زاويتان ب و ج متقابلتان في الرأس

المطلوب اثباته - د ب = ج د

البرهان - من حيث ان كلا من الزاويتين ب و ج

تتكامل مع د و فتكونان متساويتين (٤٨) وهو المطلوب

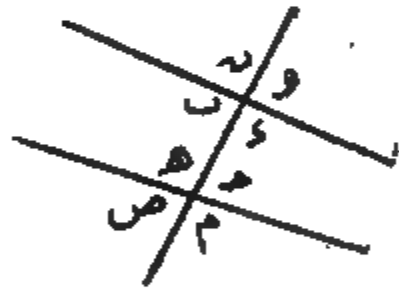
تمرین

- ١٨ منصف الزاويتين المتقابلتين في الرأس على استقامة واحدة
 ١٩ اذا مده من نقطة أربعة مستقيمات وكانت كل زاوية تساوي
 غير المجاورة لها فثبت ان كل زاويتين متساويتين متقابلتان في الرأس

تسميته

- ٥١ اذا قطع مستقيم مستقيمين ايا كانا حدث من ذلك ثلثان
 زوايا لكل اثنتين منها اسم خاص بهما

(شكل ١٥)



(في شكل ١٥) د و ف د هـ او د و ف د هـ تسميات منبذاتين داخليتين

» د و ف د ص » د هـ ف د م » » خارجيتين

» د ب ف د هـ » د و ف د هـ » متجاورتين داخليتين

» د و ف د م » د هـ ف د ص » » خارجيتين

» د هـ ف د و » د هـ ف د هـ او

» د و ف د م » د ب ف د ص } تسميات مناظرتين

تنبیه يمكن تعريف باقي الزوايا مع السهولة قياسا على التعريف السابق

٥٤ بديهية - لا يمكن مدّ غير مستقيم واحد بين نقطتين

نظریاتی ۶

كان
المستقيمان
متوازيين

(۱) اذا كان الزاويتان المتبادلتان الداخلتان متساويتين كار المستقيمان



المفروض - (ش ١٦) $د ه = د ه$ (شكل ١٧)

المطلوب اثباته $ب ه = ا ه$ ص

البرهان من حيثان $د ه = د ه$ د ه

فتكون (٤٨) $د م = د ه$

نصور فصل الجزء $د ه$ ه

من الجزء $و م$ ص كما في الشكل (١٧) ثم ندير الجزء $د ه$ ه

في اتجاه الأسهم الى أن يأخذ وضعاً مثل $ه د ه ت$ وبعد ذلك

نطبق $ه د ه ت$ على $و م$ ص بحيث تقع نقطة $د$ على $م$

نقطة $ه$ على $و$ وعما أن $د ه = د م$ ينطبق المستقيم $د ه$

على $م و$ وبالمثل ينطبق $ه ت$ على $و ص$

فلو فرضنا المستقيمين $ب و$ $ا ه$ ص (ش ١٨) غير متوازيين

أي متقابلان من جهة اليمين مثلاً في نقطة مثل $ل$ فلا بد أن

يتقابلان من جهة اليسار في نقطة مثل $ك$ (لأن $ب و$ $ا ه$

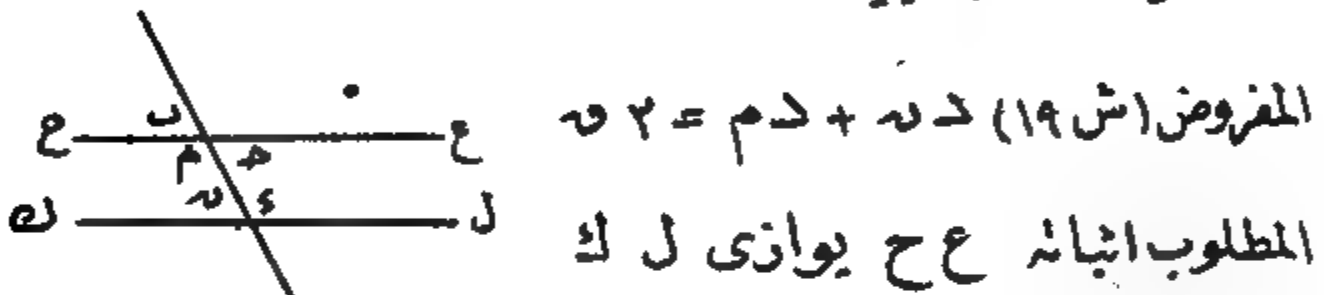
انطبق على $ص و م و$) وهذا خلف (٥٤) جاء من فرض

انهما تقابلان في نقطة $ل$



(شكل ١٨)

فاذن لا يتقابلان ابدال يكونان متوازيين وهو المطلوب
 ملاحظة - برهان الاحوال الاربع الباقية من هذه النظرية
 يرجع للحالة الاولى وهما ك نموذجاً
 اذا كان الزاويتان المتجاوبتان الداخلتان متكاملتين كان
 المستقيمان متوازيين



البرهان - $د = م + ز$ فرضاً (شكل ١٩)

$$د = م + ز \quad (٤٣)$$

$$\text{فتكون } د = ز + م \quad (٤٨)$$

وعلى حسب الحالة الاولى يكون ع ح يوازي ل ك وهو المطلوب

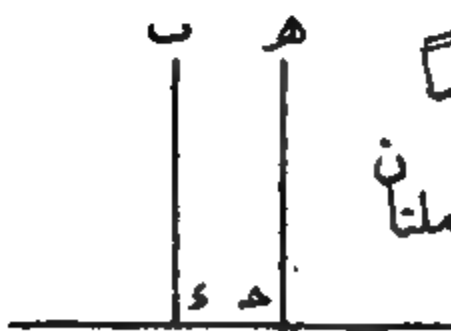
٥٦ فرع - العمودان على مستقيم متوازيان

البرهان - $د = م + ز = ز$ فرضاً

ومن حيث ان الزاويتين المتجاوبتين متكاملتان

فيكون (٥٥) هـ ح يوازي ب د

وهو المطلوب



(شكل ٢٠)

فطريہ ۷

٥٧ يمكن مد مواز لمستقيم من نقطة خارجة عنه ولا يمكن مد خلا
المفروض - مستقيم ا ب ونقطه ح

المطلوب اثباته } (١) يمكن مد مواز من ه للستقيم ا ب
(٢) لا يمكن مد خلافه

البرهان - (۱) نمد و عمودا علی اب
ثم نقیم و عمودا علی و فناء علی
(۵۶) یكون و یوازی اب وهو المطلوب

(۳) من القضايا المسلمة انه لا يمكن مد مستقيمين موازيين لثالث من نقطة واحدة

٥٨ فرع - الموازيان لثالث متوازيان

فرع - الموازيان لثالث متوازيان
 المفروض أب ١١ هـ و ٦ هـ و ٥ هـ و ١١ هـ و
 (شكل ٢٣)

المطلوب اثباته اب ١١ هـ هـ

البرهان - ان ليركونا متوازيين تقابلا في نقطة ع وهو خلف (٥٧)

۵۸ بدیهیه - الشیان اللذان أحدهما ليس أكبر ولا أصغر من الثاني
يكونان متساويين

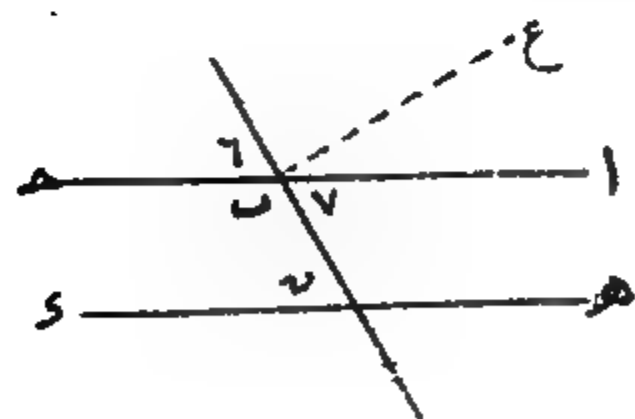
نظريه ۸ (عكس نظريه ۶)

۵۹ اذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين

- (۱) كل زاويتين متبادلتين داخليتين متساويتان
(۲) " " خارجيتين " " خارجيتين
(۳) " " متناظرتين متساويتان
(۴) " " متجابتين داخليتين متكاملتان
(۵) " " خارجيتين " "
- ينسج ان

(۱) كل زاويتين متبادلتين داخليتين متساويتان

المفروض - ب د قاطع المتوازيين ا ه و (شكل ۲۳)



المطلوب اثباته د ا ب د = د د

البرهان - ان لم تكن د ا ب د

= د كانت أصغر أو أكبر منها

فاذا كانت د ا ب د أصغر من د و مد ب ع بحيث يصنع

د ع ب د = د د فبناء على (۵۵) يكون ب ع يوازي ه و

وبالفرض $\angle A$ يوازي $\angle H$ فيكون قد أمكن مد مواز لثالث
 من نقطة واحدة وهو مستحيل إذن $\angle A = \angle B$ ليست أصغر
 من $\angle C$ وكذلك يبرهن على أنها ليست أكبر منها ومن حيث أن
 $\angle A = \angle B$ ليست أكبر ولا أصغر من $\angle C$ فتكون مساوية لها (٥٨) وهو المطلوب
 (٢) البرهان - يمكن استنتاجه مما ثبت في (١) من هذه النظرية
 (٣) كل زاويتين متناظرتين متساويتان

المطلوب اثباته - $\angle D = \angle E$

البرهان - قد ثبت أن $\angle D = \angle A$ و $\angle E = \angle B$

ومن حيث أن $\angle D = \angle A$ و $\angle E = \angle B$ بالتقابل في الرأس

فبناء على (٢) تكون $\angle D = \angle E$ وهو المطلوب

(٤) كل زاويتين متجانبتين داخليتين متكاملتان

المطلوب اثباته $\angle D + \angle E = 180^\circ$

البرهان - $\angle D + \angle A + \angle B + \angle E = 360^\circ$

لكن - $\angle A + \angle B = \angle D + \angle E$ (١) من هذه النظرية

فيكون - $\angle D + \angle E = 180^\circ$ وهو المطلوب

(٥) البرهان - يمكن استنتاجه مما ثبت في (١) من هذه النظرية

نظريه ٩

٦٠. المستقيم العمود على أحد مستقيمين متوازيين يكون عموداً على الثاني

المفروض - $ab \perp cd$ و $cd \parallel ef$

المطلوب إثباته - $ab \perp ef$ أيضا (شكل ٢٤)

البرهان - $dو = ده$ بالتناظر a

ومن حيث أن $dو$ قائمة فرضاً فتكون $هـ$

$د هـ$ قائمة أي $هو$ عموداً على ab وهو المطلوب

تمرينات

٢٠. مفروض جملة مستقيمات متوازية فإذا أقننا عموداً على أحدها

فما اتجأه بالسبب للآخرين

٢١. مستقيمان متوازيان قطعاً بثالث وكانت إحدى الزوايا الداخلة

٣٥ ما مقدار كل زاوية من الشكل

٢٢. إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين ونصفت زاويتان متبادلتان

داخلتان أو زاويتان متناظرتان يكون كل منصفين متوازيين

٢٣. مستقيمان ab و cd قطعتهما ثالث في نقطتي $هـ$ و $س$

فإذا كانت $د ا هـ س = ١٢٣$ و $د س هـ = ٦٢$ فهل $ab \parallel cd$

٢٤ قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فكان مقدار أحد الزوايا الخارجة ١٠٥ ما مجموع كل زاويتين متبادلتين داخليتين

عملية ٢

٦١ المعلوم مستقيم ونقطة خارجة عنه والمطلوب رسم مواز له من هذه النقطة

المفروض مستقيم مثل ab ونقطة مثل h خارجة عنه والمطلوب رسم مواز للمستقيم ab من نقطة h

العمل - ضع المثلث القائم الزاوية h في الوضع m بحيث ينطبق أحد ضلعي القائم على ab وبجانب الضلع الآخر ضع مسطرة مثل s ثم حرك المثلث متكافئاً

على المسطرة حتى يأخذ وضع m يكون فيه ضلع القائم منطبقاً

على h ثم ارسم h $ص$ فيكون هو الموازي المطلوب

البرهان - الزاويتان المتناظرتان متساويتان لأن كلا منهما

تساوي زاوية المثلث

نظريه ١٠

٦٢ الزاويتان اللتان كل ضلعين متناظرين منهما متوازيان تكونان
اما متساويتين أو متكاملتين

للتساوى حالتان وللتكامل حالة واحدة

حالة التساوى الاولى - الزاويتان اللتان كل ضلعين منهما
متوازيان وممتدان في الاتجاه تكونان متساويتين

ملاحظة - لمعرفة اتجاه ضلع زاوية يفرض شخص يتحرك عليه
مبتدأ من رأسها فالجهة التي يتحرك تبعاً لها تكون اتجاه الضلع
وبين اتجاه الاضلاع باسم كما في الشكل

المفروض - $\angle D$ و $\angle E$ فيها

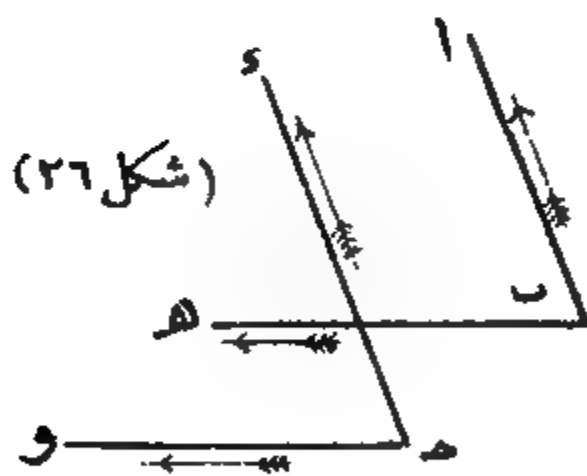
$\angle A$ و $\angle C$ و $\angle B$ و $\angle D$ و

وكل ضلعين متوازيين ممتدان في الاتجاه

المطلوب اثباته $\angle D = \angle E$

البرهان - كل من زاويتي $\angle B$ و $\angle C$ = $\angle D$ بالتناظر وحيث

تكون $\angle D = \angle B$ وهو المطلوب



حالة التساوي الثانيه - الزاويتان اللتان كل ضلعين منهما متوازيان

ومختلفان في الاتجاه تكونان متساويتين

المفروض - $ab \parallel cd$ و $ac \parallel bd$

وكل متوازيين مختلفا الاتجاه

المطلوب اثباته - $\angle b = \angle d$

البرهان $\angle b = \angle d$ بالتناظر

$\angle c = \angle d$ بالتبادل

فتكون $\angle b = \angle d$ (٢) وهو المطلوب

حالة التكامل - الزاويتان اللتان ضلعان منهما متوازيان ومتحدان

الاتجاه والضلعان الاخران متوازيان ومختلفا الاتجاه متكاملتين

المفروض - $ab \parallel cd$ ومتحد معه في الاتجاه

$bc \parallel ad$ ومخالف له في الاتجاه

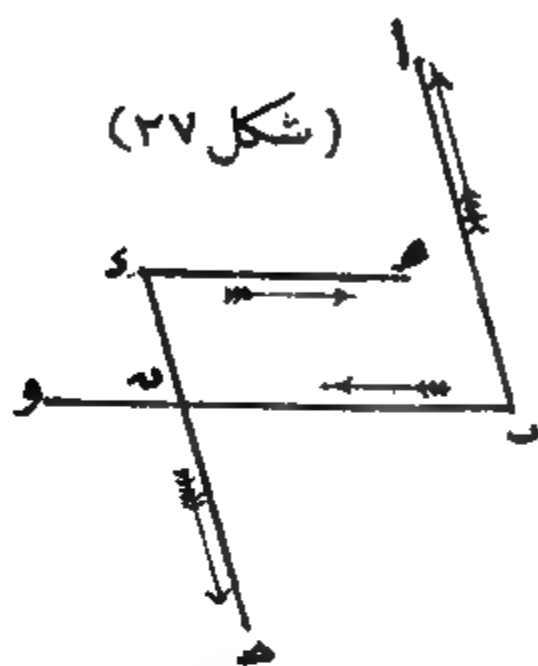
المطلوب اثباته $\angle b + \angle d = 180^\circ$

البرهان - $\angle b + \angle d = 180^\circ$ (٥٩)

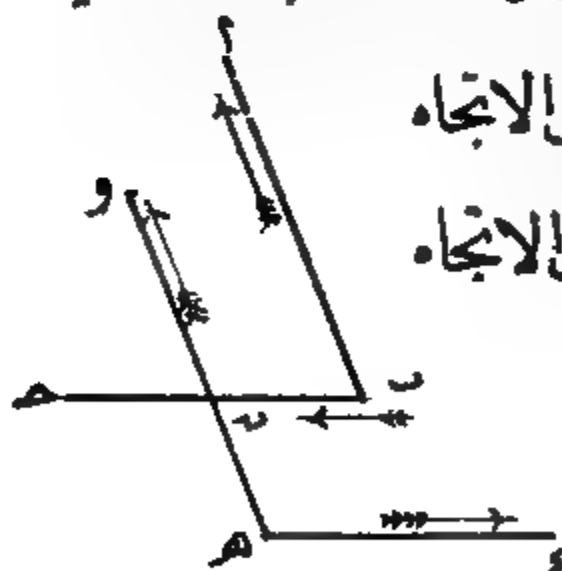
لكن $\angle b = \angle d$ بالتبادل

فيكون $\angle b + \angle d = 180^\circ$ وهو المطلوب

(شكل ٢٧)



(شكل ٢٨)



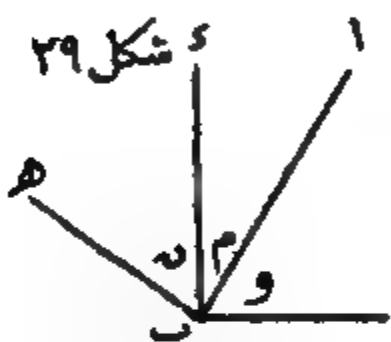
نظريه ١١

٦٣ الزاويتان اللتان كل ضلعين منهما متعامدان تكونان متساويتين ومتكاملتين
اولا تكونان متساويتين اذا كانا حادتين أو منفرجتين

ثانيا تكونان متكاملتين اذا كانت احدهما منفرجة والثانية حادة

(١) المفروض - د و د ه حادتان فيهما

شكل ٢٩



ا ب د ه ه ح د ه

المطلوب اثباته د و د ه

البرهان - د و د ه لان د م تتام مع كل منهما

اثبتنا الحالة السابقة بفرض ان الزاويتين لم تشتركا في الرأس

(٢) المفروض - د ب د ه منفرجتان فيهما ا ب د ه ه ح د ه

المطلوب اثباته - د ب د ه

البرهان تمدد ه على استقامته وكذلك ه ب

فينتج د ه = د ه (١) من هذه النظرية

وتكون د ب د ه = د ه (٤٨)

حالة التكامل

المفروض - د ب منفرجة د ه حادة (ش ٣٠) فيهما كل

ضلعين متناظرين متعامدان

المطلوب اثباته - $d - b + d = 3 = 2$ و

البرهان - $d - b + d = 4 = 2$ و

$d = 4 = 3$ (١) من هذه النظرية

فينتج $d - b + d = 3 = 2$ وهو المطلوب

المثلثات

(تعريف)

٦٤ المثلث جزء من مستو محيط بثلاثة مستقيمات متقاطعة
مثنى مثنى تسمى اضلاع المثلث والزوايا الناتجة من تقاطعها تسمى

زوايا المثلث ورؤوسها تسمى رؤوسه

٦٥ المثلث المتساوى الساقين هو ما تساوى فيه ضلعان

الضلعان المتساويان يسميان ساقى المثلث وضاعه الثالث قاعدته
والرأس المقابل لها رأسه

٦٦ المثلث المتساوى الأضلاع هو ما كانت أضلاعه متساوية والمتساوى
الزوايا هو ما كانت زواياه متساوية

وستعلم ان كل مثلث متساوى الأضلاع يكون متساوى الزوايا وبالعكس

٦٧ المثلث القائم الزاوية هو ما كانت إحدى زواياه قائمة

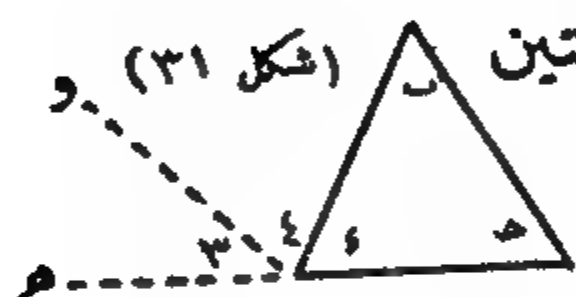
الضلع المقابل للقائمة يسمى وترها

٦٨ الزاوية الخارجة عن مثلث هي المتكونة من ضلع منه ومن

امتداد آخر مثل د ب د هـ (ش ٣١)

نظريه ١٢

٦٩ مجموع زوايا أى مثلث يساوى قائمتين



المفروض - المثلث د هـ و

المطلوب اثباته د هـ د + د ب د + د هـ د = ١٨٠

البرهان - نمد د هـ على استقامته وليكن هـ هـ ثم نمد و و يوازي

هـ ب فيحدث د هـ د + د ب د + د هـ د = ١٨٠ (٤٤)

وبما أن د هـ د = د ب د بالتبادل ٦ د هـ د = د ب د بالتناظر

فيكون د هـ د + د ب د + د هـ د = ١٨٠ وهو المطلوب

٧٠ فرع (١) الزاوية الخارجة عن مثلث تساوى مجموع الزاويتين غير

المجاورتين لها من المثلث

٧١ فرع (٢) لا يكون للمثلث إلا زاوية واحدة قائمة أو واحدة منفرجة

٧٢ فرع (٣) فى المثلث القائم الزاوية الحادتان متتامتان

٧٣ فرع (٤) اذا ساوى زاويتان من مثلث زاويتين من آخر
كان الثالثان متساويتين

٧٤ فرع (٥) الزاوية الخارجة من مثلث اكبر من كل من الزاويتين

غير المجاورتين لها **تمرينات**

٢٥ اذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين ونصفت زاويتان

متجاورتان يكون المنصفان متعامدين

٢٦ اثبت ان مجموع زوايا المثلث تساوى قائمتين وذلك باقامة

عمودين على أحد أضلاعه من نهايتيه وانزل عمود ^{عليه} من الرأس المقابل له

٢٧ اثبت ان مجموع زوايا أى مثلث تساوى قائمتين بمد مواز من

احدى رؤوسه للضلع المقابل

٢٨ كم زاوية منفرجة على الاقل تكون خارجة عن المثلث

٢٩ في المثلث ا ب ح زاوية ا = د ب فاذا مد ب ح من جهة

ح تكون الزاوية الخارجة ضعف د ب

٣٠ اذا كان مقدار الزاويتين الخارجتين الحادتين من امتداد ضلع

من جهتيه ١٠٠ ٦ ١٢٠ فما مقدار كل زاوية من المثلث

٣١ اذا انزل عمود من رأس الزاوية القائمة من مثلث قائم الزاوية على

الوتر يحدث ثلاثة مثلثات زوايا اي واحد منها تساوى زوايا
كل من الآخرين.

٣٢ اذا نزل عمود من رأس مثلث على الضلع المقابل له فوقع في الخارج
يكون المثلث منفرج الزاويه

اذا مدت من رؤوس مثلث مستقيمت بحيث تصنع مع اضلا
على الترتيب زوايا متساوية تكون زوايا المثلث الحادث من تقابل
هذه المستقيمات بعضها مع بعض مساوية لزاويا المثلث الاول

نظريه ١٣

٧٥ من نقطة خارج مستقيم لا يمكن انزال عمودين عليه
المفروض - مستقيم اب ونقطة ه خارجة عنه

المطلوب اثباته - لا يمكن انزال عمودين من ه على اب

البرهان - لو امكن انزال عمودين مثل ه د

ه ه لكانت د د قائمة ه د ه قائمة (شكل ٣٢)

ووجود قائمتين في مثلث خلف والخلف نشأ من امكان انزال

عمودين اذن لا يمكن انزال عمودين وهو المطلوب

منها على هذا المستقيم

المفروض مستقيم مثل ا ب ونقطة

خارجة عنه مثل $\frac{1}{2}$ والمطلوب انزال

عمود من ح علي اب

العمل - تطبق حافة مسطرة على ا ب ثم تثبت عليها احد ضلعي

القائمة من مثلث الرسم ونحرك المثلث حتى يمر الضلع الآخر من

القائمة بنقطة هـ ثم نرسم هـ هـ فيكون هو العبود المطلوب

كما في الشكل المقدم

البرهان - هر عمود علی آن لایه صنع معه زاویه تساوی

زاوية المثلث القائمة

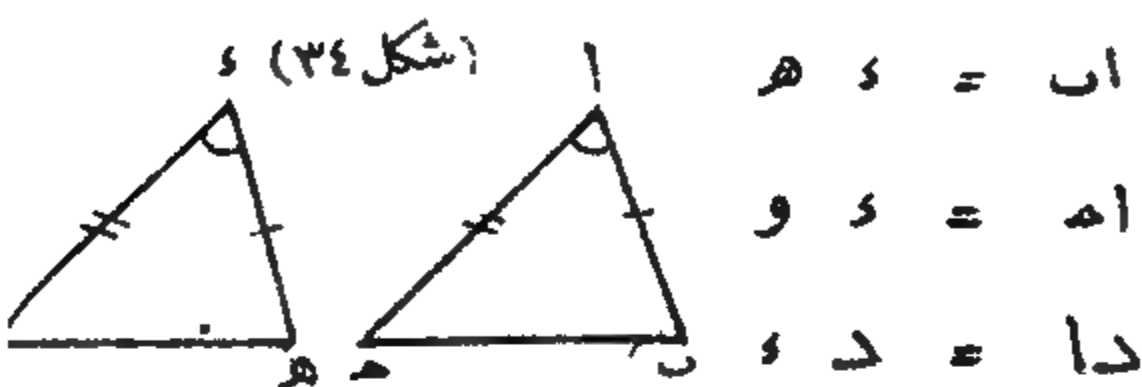
تساوی مثلثات

نظریہ ۱۴

٧٢ يتساوى المثلثان اذا تساوى فيهما ضلعان والزاوية المحصورة.

بينهما النظير والنظير.

المفروض - مثلثان $\triangle ا ب ح$ و $\triangle د ه و$ فيها



$$ا ب = د ه$$

$$ا ح = د و$$

$$د ا = د د$$

المطلوب اثباته $\triangle ا ب ح = \triangle د ه و$

البرهان - نطبق $\triangle ا ب ح$ على $\triangle د ه و$ بانطبق الضلع

ا ب على مساوية د ه بحيث تقع النقطة ا على د و ب على

ه ومن حيث أن د ا = د و فرضا فيقع ا ح على د و

ومن حيث أن ا ح = د و فقطع نقطة ح على و

ويكون الضلع ب ح انطبق على الضلع ه و لان نهايتي

الاول وقمتا على نهايتي الثاني

فري ان المثلثين انطبقا تماما وكونا شكلا واحداً وحينئذ

يكون $\triangle ا ب ح = \triangle د ه و$ وهو المطلوب

٧٨ (تنبية مهمه) في المثلثات المتساوية الاضلاع المتساوية

تقابلها الزوايا المتساوية وبالعكس الزوايا المتساوية تقابلها

الاضلاع المتساوية

٣٥ مَرَاتِبُ

٣٤ اذا اقيم عمود على مستقيم من منتصفه فكل نقطة من العمود تكون على بعدين متساويين من نهايتي المستقيم

٣٥ المستقيمان ا ب و ج د ينصف كل منهما الآخر في نقطة هـ
اثبت ان ا هـ يوازي ب د

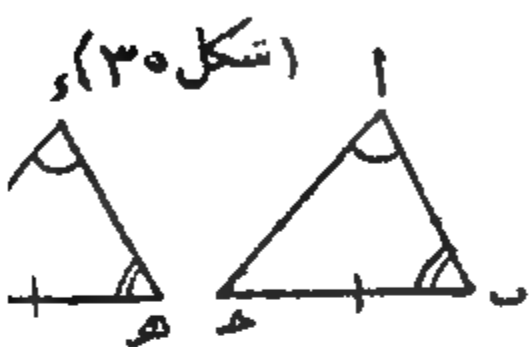
٣٦ منتصف زاوية الرأس من مثلث متساوي الساقين يقسمه الى مثلثين متساويين

٣٧ ا ب نقطتان في جهة واحدة من مستقيم ج د فاذا كان ا هـ = ب د و ج د ا هـ = د ب و ج د ب د تكون نقطة منتصف ج د على بعدين متساويين من ا ب

نظريه ١٥

٧٩ يتساوى المثلثان اذا تساوى فيهما ضلع وزاويتان النظيرتان

المفروض Δ ا ب ح Δ د ه و فيها



$$ب ح = ه و$$

$$د ا = ح$$

$$د ب = ح و$$

والمطلوب اثباته - Δ ا ب ح Δ د ه و

البرهان - $د ح = ح و$ (٢٣)

نطبق Δ ا ب ح على Δ د ه و بان تطبيق ب ح

مساويه ه و بحيث تقع نقطة ب على ه ح على

ومن حيث أن د ب = ح فرضا فيقع الضلع ب ا

” ” د ح = ح و فرضا فيقع الضلع ح ا على و

” الضلع ب ا وقع على ه ح ا وقع على و ه ا

ان نقطة تقابل ضلعي المثلث الاول وهى ا تقع فى نقطة ه

ضلعي الثانى وهى د وبذلك ينطبق المثلث الاول على الثانى كمالا

ويكونان متساويين أى Δ ا ب ح Δ د ه و وهما

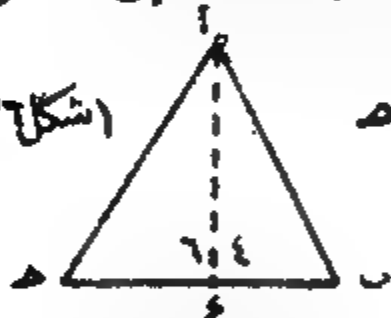
تمرينان

ا هـ ب و عمودان متساويان اقيما على اب في جهتين مختلفتين منه اثبت ان اب هـ و ينصف كل منهما الآخر اذا كان منصف احدى زوايا مثلث عمودا على الضلع المقابل لها يكون المثلث متساوي الساقين

نظري ١٦

في كل مثلث متساوي الساقين الزاويتان المقابلتان للساقين متساويتان

المفروض - \triangle ا ب هـ فيه ا ب = ا هـ
المطلوب اثباته - \angle ب = \angle د هـ



البرهان ننصف د ب ا هـ بالمستقيم او فيحدث مثلثان ا ب و هـ ا هـ فيها ا ب = ا هـ فرضا ا و مشترك

\angle ب ا و = \angle د ا هـ بالعمل

فيكون \triangle ا ب و = \triangle ا هـ و (٧)

ومن تساويهما تكون \angle ب = \angle د هـ وهو المطلوب

فرع اول - في كل مثلث متساوي الساقين منصف زاوية الرأس
يكون عمودا على القاعدة ومنصفها

البرهان - $\Delta \text{ ا ب د } = \Delta \text{ ا د ه } (ش ٣٦)$

فينتج أولا $\angle د = \angle د = \angle د$ أي أن اء عمود على ب

ثانياً $\angle ب = \angle د = \angle د$ وهو المطلوب

فرع ثان - المثلث المتساوي الاضلاع متساوي الزوايا
(تنبيه) المستقيم اء فيه اربع خواص (١) مار بالرأس

(٢) منصف لزاوية الرأس (٣) منصف للقاعد (٤) عمود على

فاذا وجدت خاصيتان من هذه الأربع لا بد من وجود الاثنتين

الآخرين تمرينات

منصف قاعدة مثلث متساوي الساقين على بعدين متساويين من منصف قاعدته

١١ ا ب د مثلث متساوي الساقين اخذ نقطتان هء على قاعدته بحيث

أن ب د = د هء اثبت أن اء هء مثلث متساوي الساقين

١٢ ا ب د مثلث متساوي الاضلاع اخذت على اضلاعه ثلاثة ابعاد

متساوية مثل او ب د د هء هء اثبت أن

هء هء مثلث متساوي الاضلاع

نظريه ١٧ (عكس النقيضة)

٨١ اذا تساوت زاويتان من مثلث يكون المثلث متساوي الساقين

المفروض - مثلث ABC فيه $\angle B = \angle C$

المطلوب اثباته - $AB = AC$

البرهان - ننصف BC بـ D بالستقيم AD

فنتج $\triangle BAD$ و $\triangle CAD$ $\triangle BAD$ فيها $\angle B$ مشترك

$\angle C = \angle B$ وضاً

$\angle ADB = \angle ADC$ بالعل

فكون $\triangle BAD \cong \triangle CAD$ $\triangle BAD$ (٧٩) (مقل ٣٧)

ومن تساويهما ينتج $AB = AC$ وهو المطلوب

فوع - المثلث المتساوي الزوايا يكون متساوي الأضلاع

تمارين

٤٣ المثلث ABC نصف زاوية B بـ D فنقابل المنصفان

في نقطة E فاذا كان $\angle E = \angle D$ يكون المثلث ABC

متساوي الساقين

نظريه ١٨

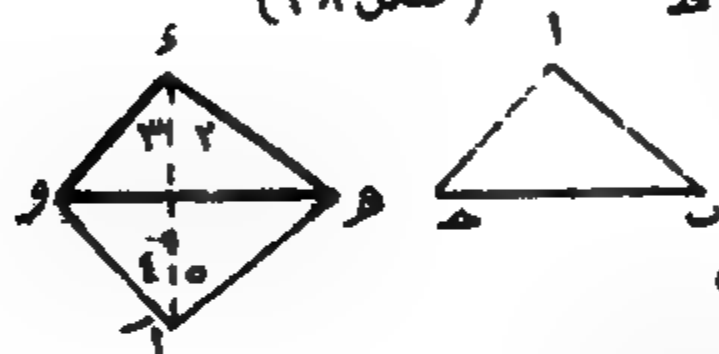
٨٢ يتساوى المثلثان اذا تساوت فيهما الاضلاع الثلاثة النظير لنظيره

المفروض - مثلثان $ا ب ح$ و $د ه و$ فيها

$$ا ب = د ه : ا ح = د و : ب ح = ه و$$

المطلوب اثباته - $\Delta ا ب ح = \Delta د ه و$

البرهان - نطبق الضلع $ب ح$ (شكل ٣٨)



على مساوية $ه و$ بحيث تقع

$ب$ على $ه$ و $ح$ على $و$ وبجيت

تقع نقطة $ا$ في جهة مضاده للجهة التي فيها نقطة $د$ بالنسبة

للمستقيم $ه و$ فيأخذ المثلث $ا ب ح$ الوضع $أ ه و$ ثم نمد

المستقيم $د$ أفحدث مثلثان $ه أ ب$ و $أ د$ كل منهما متساوي

الساقين فتكون $\Delta د ه = \Delta د ب$

$$\Delta د ب = \Delta د و$$

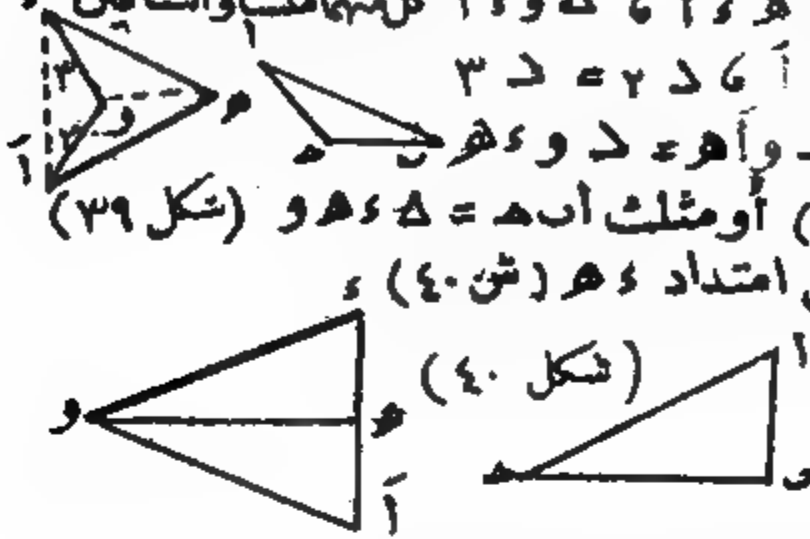
نجمع المتساويتين $\Delta د ه + \Delta د ب = \Delta د و + \Delta د ب$

$$\Delta د ه أ و = \Delta د ب ه و$$

فيكون $\Delta أ ه و = \Delta د ه و$ (٧٧)

او $\Delta ا ب ح = \Delta د ه و$ وهو المطلوب

ملاحظة - اذا كان المثلثان في وضع كافي (٣٩) نطبق كما تقدم في ش ٣٨ وعند
 الذي يقع خارج المثلثين فيحدث $\Delta هـ ا د = \Delta هـ ا ٦$ و $\Delta هـ ا ٦$ كل منهما متساوي الساقين
 وتكون $د هـ ا = د هـ ا$ و $ا د = ا ٦$ و $٦ د = ٣ د$
 طرح المتساوية الثانية من الاولى فينتج $د و هـ ا = د و هـ ا$
 اذن $\Delta ا هـ و = \Delta هـ و$ (٧٧) او مثلث $ا ب هـ = \Delta هـ و$ (شكل ٣٩)
 يجوز بعد التطبيق ان يقع الضلع $ا ب$ على امتداد $هـ و$ (ش ٤٠) و
 المثلث $و ا$ متساوي الساقين
 وتكون $د ا = د هـ = د ا$
 فلذلكان متساويان



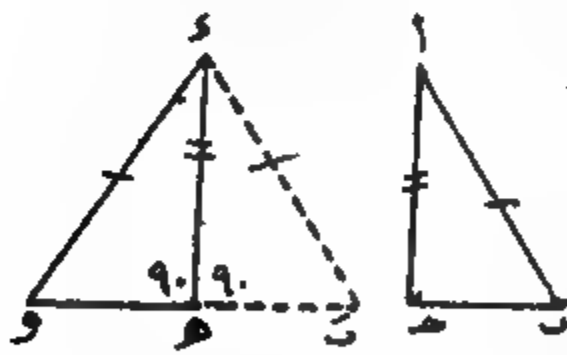
٤٤ مثلثان كلاهما متساوي الساقين قاعدتهما مشتركة
 تثمين

اثبت ان المستقيم الواصل بين رأسيهما عمود على القاعدة وينصفها

نظري ١٩

٨٣ يتساوي المثلثان قائما الزاوية اذا تساوى فيها وتر وضلع النظير

المفروض - مثلثان قائما الزاوية فيها الوزان = الترتيب والضلع = هـ و



المطلوب اثباته $\Delta ا ب هـ = \Delta هـ و$

البرهان - نحرك المثلث $ا ب هـ$ من اليمين

الى اليسار حتى ينطبق $ا هـ$ على مساويه $هـ و$

بحيث تقع ا على $هـ و$ وبأخذ المثلث $ا ب هـ$ الوضع $هـ و$

ومن حيث ان زاويتي $هـ$ قائمتان فيكون $هـ$ على استقامة $هـ و$ (٤٧)

ويكون المثلث $هـ و$ متساوي الساقين لان $ا ب هـ = هـ و$

فتكون $\angle د = \angle و = \angle د$

اذن $\angle ا ب د = \angle د ه و$ (٧٩) وهو المطلوب

تعريفان

٨٤ الشكل الرباعي - هو جزء من مستو محاط بأربعة مستقيقات تسمى أضلاعه

٨٥ منصف المثلث - هو المستقيم الواصل من رأس المثلث الى منتصف الضلع المقابل لها

تمرينات متنوعة

٤٥ اذا مد مستقيم مواز لقاعدة مثلث متساوي الساقين بحيث

يتقابل مع ساقيه او امتدادها نخرج مثلث آخر متساوي الساقين

٤٦ العمودان النازلان من منتصف قاعدة مثلث متساوي الساقين على ساقيه يكونان متساويين

٤٧ اذا مد احد ساقى مثلث متساوي الساقين من جهة الرأس ونصفت الزاوية الخارجة يكون المنصف موازيا للقاعدة

٤٨ اذا مد من احدى نقط المنصف لزاوية موازيا لضلعيها كانا متساويين

٤٩ مثلث abc متساوي الساقين فيه da اربعة أمثال

de أثبت ان كل عمود على قاعدته مثل



de يكون مثلثا ade ومتساوي

الاضلاع

٥٠ اذا كان منصف الزاوية الخارجة عن مثلث موازيا لاحد

الاضلاع يكون المثلث متساوي الساقين

٥١ اذا نصفت زاويتا القاعدة من مثلث متساوي الساقين فالمستقيم

الواصل من الرأس الى نقطة تقابل المنصفين يكون منصف زاوية

الرأس

٥٢ يتساوي المثلثان اذا تساوى فيها ضلعان ومنصف المثلث

المقابل لاحدهما النظير لنظير

٥٣ اذا كانت زاوية من مثلث تساوي مجموع الاخرين يكون المثلث

قائم الزاوية

٥٤ اذا كانت زاوية من مثلث تساوي مجموع الاخرين امكن تقسيم

المثلث الى مثلثين متساويي الساقين

٥٥ اذا مد ضلع مثلث من نهايتيه فمجموع الزاويتين الخارجيتين يزيد عن قائمتين

يقدر الزاوية المقابلة لذلك الضلع

هـ إذا نصفت الزوايا الخارجة عن مثلث حدث مثلث آخر كل زاوية منه تساوي نصف المجلة للزاوية المقابلة لها في المثلث الاول



هـ الزاوية الحادثة من منصفى زاوية أ وزاوية ج الخارجة تساوي نصف زاوية ب

هـ أ ب جـ مثلث متساوي الاضلاع نصفت زاويتا قاعدته

فقابل المنصفان في د ثم رسم من د موازيا للساقين

ا ب جـ ا د اثبت ان الموازيين يقسمان ب جـ الى ثلاثة اقسام متساوية

هـ المستقيمات الموازية لاضلاع مثلث مارة برءوسه تكون مثلث آخر يساوي أربعة أمثال الاول وأضلاعه ضعف أضلاع الاول وزواياها متساوية

المثلث ا ب جـ نصفت زاويتاه ب جـ فلاقى المنصفان

في م ثم مد من م مواز للضلع ب جـ فقابل ا ب في هـ و ا د

في و اثبت أن هـ و = هـ ب + و د

ا ب جـ ا د ب جـ مثلثان كل منهما متساوي الاضلاع وفي جهتين

مختلفين من الضلع المشترك $ب هـ$ نصف زاوية $ا ب هـ$ فقابل

المنصف الضلع $ا هـ$ في $هـ$ وايضا نصف زاوية $هـ ب د$ و

فقابل منصفها الضلع $د هـ$ في $و$ اثبت ان $د ب و هـ$

متساوي الاضلاع

٦٢ $ا ب هـ$ مثلث كيف كان رسم على كل من ضلعيه $ا ب$ $ب هـ$ $ا هـ$

مثلث متساوي الاضلاع وهما $د ب ا$ $هـ ب هـ$ اثبت اذ

$$د ب = د هـ$$

٦٣ مثلث $ا ب هـ$ مد ضلعه $ا ب$ $ب ا هـ$ ثم نصف الزاويتان الخارجيتان

فقابل المنصفان في $د$ اثبت ان $ا هـ$ ينصف زاوية $ب ا هـ$

٦٤ التمرين الآتي هـام - اذا كانت احدى الحادتين في المثلث القائم

الزاوية ضعف الاخرى يكون الوتر ضعف الضلع المقابل للزاوية الصغرى

٦٥ اذا كان منصف المثلث نصف الضلع الواصل اليه يكون المثلث قائم الزاوية

٦٦ اذا مد من كل من راسي مثلث مستقيم الى الضلع المقابل لها فقط

تقاطع هذين المستقيمين لا تكون في منتصف الاثنين

٦٧ مثلث $ا ب هـ$ متساوي الساقين اخذ البعد $د ب = د هـ$ اثبت اذ



القاعدته تنصف $هـ د$

٦٨ ماعدد المثلثات المتساوية الاضلاع التي يمكن ان تشترك في رأس واحد

٦٩ مثلث متساوي الاضلاع رسم على ارتفاعه مثلث آخر متساوي الاضلاع
اثبت ان اضلاع المثلثين متعامدة

٧٠ المثلث ABC نصف D AC منه ونصفت ايضا الزاوية الخارجة
أثبت ان المنصفين غير متوازيين

٧١ مجموع زوايا أي شكل رباعي يساوي اربع قوائم

٧٢ الثلاث الزوايا الخارجة عن مثلث المجاورة كل منها لزاوية من
زواياه تساوي اربع قوائم

٧٣ المثلثات ABC و DEF متساوية الاضلاع
والمطلوب اثبات ان النقط B و A و E على استقامة واحدة

٧٤ المثلث ABC متساوي الساقين وقايم الزاوية في A
فاذا امتدت قاعدة من جهة B الى D بحيث يكون $BD = AB$
ومن جهة C الى E بحيث يكون $CE = AC$
اثبت أن $AD = AE$ ستة أمثال كل من زاويتي D و E

٧٥ لماذا اذا امسكت بيديك خيطين أو شعرتين وشددتهما جيداً
رايت انهما منطبقان على بعضهما تمام الانطباق حتى يخيل لك انهما واحد لا اثنين

نظريه ٢٠

٨٦ في كل مثلث الضلع الأكبر تقابله الزاوية الكبرى

(شكل ٤٢)

المفروض - Δ AB فيه $\angle A < \angle C$

المطلوب إثباته - $\angle B < \angle A < \angle C$

البرهان - نأخذ على AB البعد AD

$= AD$ ثم نوصل DC فينتج مثلث ADC متساوي الساقين

فيه $\angle D = \angle C$

ومن حيث أن $\angle A < \angle C$ فتكون $\angle A < \angle D$

أيضا ولكن $\angle D < \angle C$ لأنها خارجة عن ΔADC

فتكون $\angle D < \angle C$

وعليه $\angle A < \angle B < \angle C$ وهو المطلوب

نظريه ٢١ عكس المتقدمه

٨٧ في كل مثلث الزاوية الكبرى يقابلها الضلع الاكبر

المفروض - Δ ا ب ح فيه $\angle \alpha < \angle \beta$

المطلوب اثباته ا ب < ا ح

البرهان - ان لم يكن ا ب < ا ح لكان مساوياً له أو اصغر منه

فان كان ا ب = ا ح تكون $\angle \alpha = \angle \beta$ (٨٠) وهو خلف

وان كان ا ب > ا ح تكون $\angle \alpha > \angle \beta$ (٧٦) وهو خلف أيضاً



(شكل ٤٣)

ومن حيث ان ا ب لا ويساوي ا ح

ولا اصغر منه (٣) فلا بد ان يكون

ا ب < ا ح وهو المطلوب

تمارين

٧٦ المثلث ا ب ح فيه $\angle \alpha = 30^\circ$ $\angle \beta = 60^\circ$ ا ب ح ما هو اصغر ضلع

وما هو اكبر ضلع فيه

٧٧ المثلث ا ب ح نصف كل من $\angle \alpha$ و $\angle \beta$ فقطابل المتصفان

في و فاذا كان $\angle \gamma < \angle \alpha$ كان ا ب < ا ح

٧٨ اذا وصل من رأس مثلث متساوي الساقين الى نقطة من قاعدته

أو من امتدادها كان المستقيم الواصل أصغر وأكبر من أحد الساقين

٧٩ ab Δ شكل رباعي فيه ab أكبر أضلاعه Δ Δ Δ أصغرهما

اثبت أن ab Δ Δ Δ

٨٠ ab Δ مثلث متساوي الساقين مدمر Δ احدي نقط

الساق Δ مستقيم قابل الساق ab في h وامتداد

القاعد في o

اثبت أن ah Δ Δ Δ

٨١ Δ ab Δ فيه ab Δ Δ فاذا امتدأ على امتدادها

من جهة b Δ Δ ونصف الزاويتان الخارجتان بالمستقيمين

b Δ Δ Δ

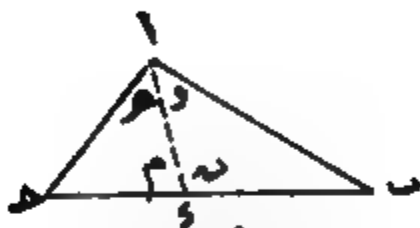
اثبت ان h Δ Δ Δ

ملاحظة - هذه العلامة (X) تدل على ان الضلع الذي

توضع عليه مشترك بين مثلثين

نظريه ٢٢

٨٨ مجموع أى ضلعين من مثلث أكبر من الثالث وفاصلهما أصغر منه
المفروض - Δ ا ب ح



$$\left. \begin{array}{l} (١) \quad \text{ب} + \text{ا} < \text{ح} \\ (٢) \quad \text{ب} - \text{ا} < \text{ح} \end{array} \right\} \text{المطلوب اثباته}$$

البرهان (١) نصف د ب ا ح بالمستقيم ا د (شكل ٤٤)

فتكون د ح د ه (٧٤)

اذن د ح د و لان د ه = د و بالتصنيف

وعليه (٨٧) ا ب ح د

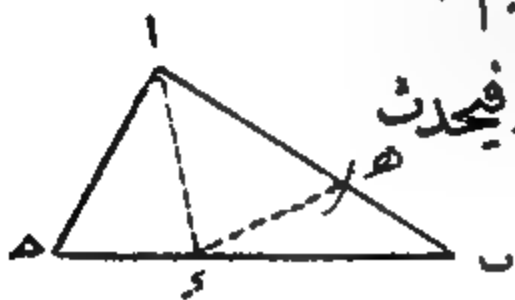
وبالمثل ا ح د ه

نجمع ا ب + ا ح < ب ح + ح د + د ه

او ا ب + ا ح < ب ح وهو المطلوب

وهذا يؤيد تعريف المستقيم

(شكل ٤٥)



(٢) نصف د ب ا ح بالمستقيم ا د

ثم نأخذ ا ه = ا ح ونوصل ه د فيجد

Δ ا ه د = Δ ا ح د (٧٧)

وعليه هو $د = د ه$

وفي $\Delta ه د د$ الضلع هو $د د$ ، $د ه + د ه$

أو هو $د د د ه + د ه$

وهو $د د د ه$

فيكون $ا ب - ا د د ه$ وهو المطلوب

تمهينات

٨٢ ثلاثة مستقيمات أطوالها ٦ متر، ٢ متر، ٤ متر هل يمكن أن تكون

أضلاع مثلث

٨٣ في كل شكل رباعي أي ضلع أصغر من مجموع الثلاثة الأخر

٨٤ أربعة مستقيمات أطوالها ١٠ ، ٤ ، ٦ ، ٧ مستقيم

انتخب كل ثلاثة منها تصلح أضلاعاً لمثلث

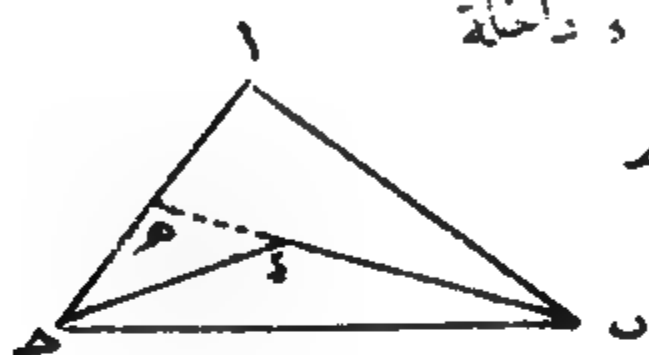
٨٥ مجموع قطري أي شكل رباعي أكبر من مجموع أي ضلعين متقابلين منه

٨٦ محيط المثلث أكبر من ضعف أي ضلع منه

نظريه ٢٣

٨٩ اذا اخذت نقطة داخل مثلث فمجموع بعديها عن نهايتي أحد أضلاعه أصغر من مجموع الضلعين الآخرين وزاوية البعدين أكبر من زاوية الضلعين

المفروض - Δ ا ب ح ونقطة د داخله



(١) $b + d + d > a + a$ المطلوب

(٢) $d < a$ اثباته

البرهان - (١) ن د ب، حتى يقابل ا ح في هـ (شكل ٤٦)

في Δ ا ب هـ : $b + d + d > a + a$ (٨٨)

وفي Δ د هـ ح : $d > d + d$ (٨٨)

نجمع $b + d + d + a + a + d + d + d$
أو $b + d + d + a + a$ وهو المطلوب

(٢) $d < a$ لانها خارجة عن Δ ا ب ح

$d < d$ " " " " Δ د هـ ح

فتكون (٨) $d < a$ وهو المطلوب

تمت

٨٧ اذا اخذت نقطة داخل مثلث ووصلتها الى رؤوسه يكون مجموع

المستقيمات الواصلة أصغر من مجموع أضلاعه

تعريفات

٩٠ الدائرة هي جزء مستو محاط بخط منحن جميع نقطه على أبعاد

متساوية من نقطة داخلية تسمى مركزا والخط المنحني السالف الذكر

يسمى محيط الدائرة

٩١ قطر الدائرة - هو كل مستقيم يمر بمركزها وينتهي في المحيط

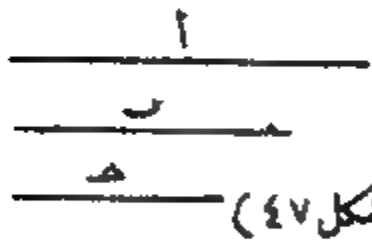
٩٢ القوس - هو جزء من محيط الدائرة

٩٣ وتر القوس - هو المستقيم الواصل بين نهايتيه



عملية ٤

ارسم مثلثا بمعلومية أضلاعه الثلاثة



(شكل ٤٧)

المفروض - أ ب ج اضلاع مثلث

المطلوب رسم المثلث



العمل - نرسم مستقيما أيا كان ونأخذ عليه البعد د ه = أ

ثم نرسم في د وننصف قطرياوى ب نرسم قوسا

ثم نرسم في ه وننصف قطرياوى ج نرسم قوسا يقطع القوس

الاول في و فيكون د ه هو المطلوب البرهان (٨٢)

تَمَنِيَات

(١)	٣	سم	٦	سنم	٦	سنم	٥
(٢)	٢	»	٤	»	٦	»	٦
(٣)	٥	»	٣	»	٦	»	٦
(٤)	٧	»	١	»	٤	»	٤

١٨ ارسم مثلث أضلاعها

عند عدم امكان رسم احد المثلثات اذكر السبب

١٩ ارسم مثلثا متساوي الاضلاع على مستقيم معلوم

ارسم مثلثا متساوي الساقين بحيث يكون طول كل من ساقيه
ضعف قاعدته

عَمَلِيَّة

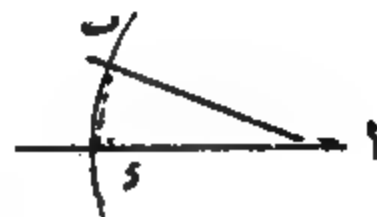
٩٥ ارسم زاوية تساوي زاوية معلومة

المفروض - د ا والمطلوب رسم زاوية تساويها

العمل - نرسم مستقيما ونأخذ نقطة من نقطه مثل د ثم نركز في ا وببعد

أيما كان نقطع الضلعين في ب و د

(شكل ٤٨)



ثم نركز في $هـ$ وبالبعد عينه نرسم قوسا يقطع المستقيم في $هـ$ ثم
 نأخذ البعد $د هـ$ ونركز في $هـ$ ونقطع القوس $هـ و$ في $و$
 فتكون $د و هـ هـ$ هي المطلوبة

البرهان - $\Delta ب ا د = \Delta و هـ هـ$ (٨٢)

تمهينات

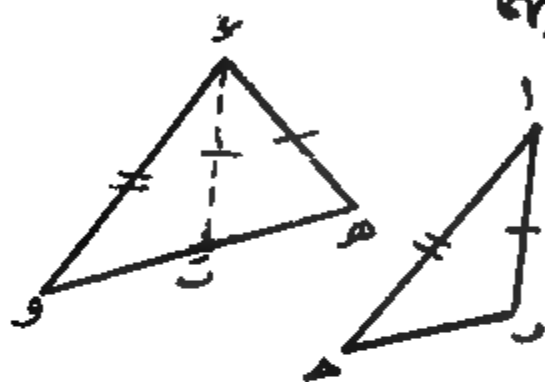
- ٩١ المعلوم زاويتان من مثلث والمطلوب إيجاد الثالث
- ٩٢ ارسم مثلثا بمعلومية ضلع والزاويتين المجاورتين له
- ٩٣ ارسم مثلثا متساوي الساقين بمعلومية احد ساقيه واحدى
 زاويتي القاعد

- ٩٤ ارسم مثلثا بمعلومية ضلعين والزاوية المحصورة بينهما
 - ٩٥ ارسم مثلثا بمعلومية زاويتين والارتفاع النازل من رأسه
- الثالث



نظريه ٢٤

٩٦ اذا ساوى ضلعان من مثلث نظيريهما من اخر وكانت الزاوية المحصورة بين ضلعي الاول اصغر من نظيرتها في الثاني فالضلع المقابل للزاوية الاولى اصغر من الضلع المقابل للزاوية الثانية
المفروض - مثلثان abc و def وفيهما



(ش ٤٩) $a = d$ (ش ٥٠) $b = e$ (ش ٥١) $c = f$ (شكل ٤٩)

المطلوب اثباته $b < e$ و $c < f$

البرهان في الاشكال الثلاثة نطبق Δabc على Δdef و

بان نضع a على d و b بحيث تقع c على f و a على d

ومن حيث ان $d < a$ و $e < b$ فيقع a داخل d و b و

وتقع نقطة c على احدى نقطتي e و f في نقطة c

(ش ٤٩) او داخل المثلث def و (ش ٥٠) او خارجة

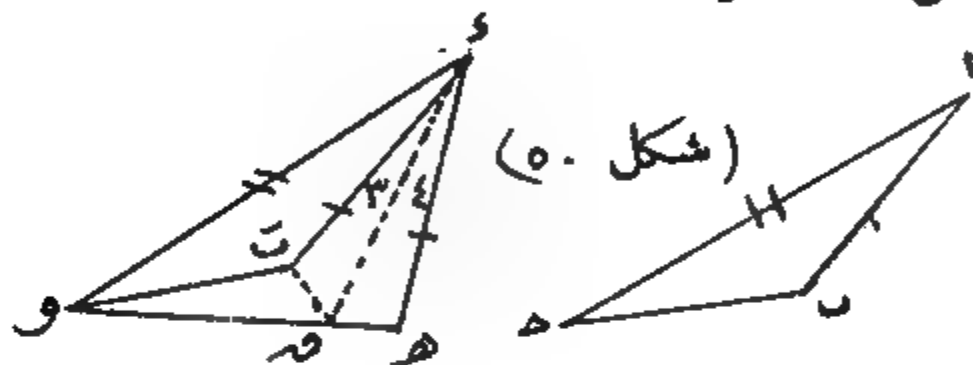
(ش ٥١) فيكون اذن Δabc و def هوعين abc في الاشكال

الثلاثة

في (ش ٤٩) ت و د ه و (٥٠)

أو ب ه (ه و)

في كل من (ش ٥٠) م (ش ٥١) غ د ه منصف الزاوية ه و ت
ثم نوصل ت ه فيحدث Δ ه و م Δ م و ت متساويين
فيها



ه و مشترك

$$\text{ه ه} = \text{ا ب} = \text{ت ت}$$

$$\angle ٣ = \angle ٤$$

اذن Δ ه و م = Δ م و ت

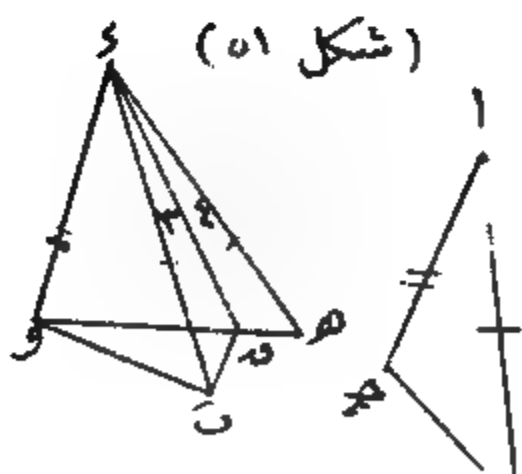
ومن تساويهما ينتج ه و ت = ه و ه

وفي Δ ت ه و

ت و (ت ه + ه و)

أو ت و د ه ه + ه و

اذن ب ه د ه و وهو المطلوب.



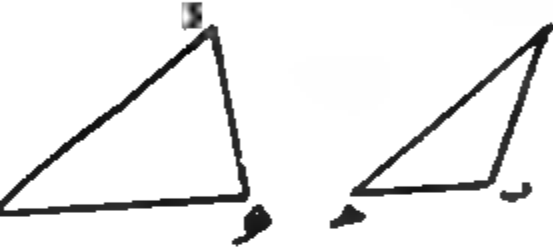
نظريه ٢٥ عكس المتقدمه

٩٧ اذا تساوى ضلعان من مثلث نظيريهما من آخر وكان الضلع الثالث

من الاول اصغر من نظيره في الثاني تكون الزاوية المقابلة للضلع الثالث

في الاول اصغر من الزاوية المقابلة للضلع الثالث من الثاني

المفروض - $ا ب = د ه$ و $ا ه = د و$ و $ا د < ا ب$ و $ا د < د ه$ و



(شكل ٥٢)

المطلوب اثباته $ا د < ا ب$ و $ا د < د ه$

البرهان - ان لم تكن $ا د < ا ب$ و $ا د < د ه$ كانت مساوية لها أو اكبر

فان كانت $ا د = ا ب$ و تساوى المثلثان (W)

ويكون $ب ه = ه و$ وهو خلف للفرض

وان كانت $ا د < ا ب$ و $ا د < د ه$ وجب ان يكون

$ب ه < ه و$ (٩٦) وهذا خلف ايضا

اذن (٣) $ا د < ا ب$ و $ا د < د ه$ وهو المطلوب

مَمَرَات

٩٦ اذا كان منصف مثلث مائلا على الضلع الواقع عليه كان الضلعان

الآخران مختلفين

٩٧ مثلث ABH فيه AH فاذا M منصفه AD كانت AD (D) H

٩٨ مثلث ABH فيه AH (A) اخذنا على ضلعيه بعدين HE HD B D



اثبت أن HE HD B D

٩٩ مثلث ABH فيه AH (A) اثبت أن كل نقطة من نقط منصفه

A تكون أقرب الى B من H

نظريه ٢٦

٩٨ اذا انزل عمود وموائل على مستقيم من نقطة خارجه عنه كان

(١) العمود أصغر من كل مائل

(٢) المائلان اللذان بعدا موقعيهما عن موقع العمود متساويين يكونا متساويين

(٣) " " " " مختلفان " مختلفين

واكبرهما ما كان بعد موقعه عن موقع العمود اكبر

(١) AB (A) H

(٢) $AD = AE$ H

(٣) $AD < AE$ H

(١) $AB \perp AD$ H

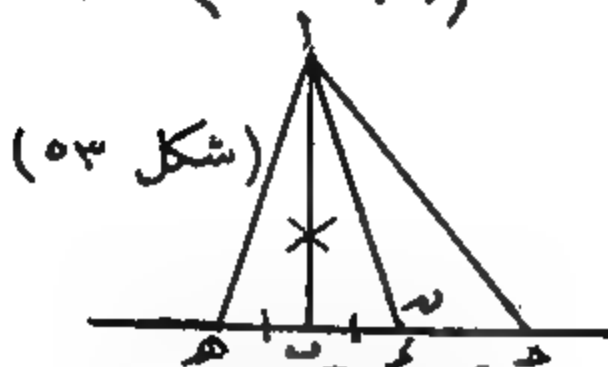
(٢) $AD = AE$ B D

(٣) $AD < AE$ B D

المفروض

البرهان (١) AB (A) H (٨٧)

(٢) $\triangle ADB = \triangle AEB$ H (٧٧)



(شكل ٥٣)

فيكون $\Delta \text{ ا د هـ}$

(٣) $\Delta \text{ ب د هـ}$ منفرجه (٧٤) فيكون $\Delta \text{ ا د هـ}$ وهو المطلوب

٩٩ فرع - من نقطة خارجة عن مستقيم لا يمكن مدا أكثر من مستقيمين

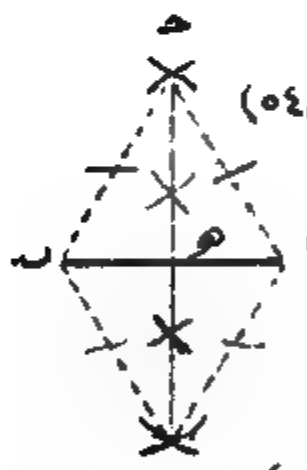
متساويين الى هذا المستقيم

١٠٠ تعريف - بعد نقطة عن مستقيم هو العمود النازل منها على

تسرين

أى مستقيم لا يقابل محيط الدائرة في أكثر من نقطتين

عملية ٦ (شكل ٥٤)



١٠١ المطلوب تنصيف مستقيم معلوم ا ب

العمل - نرسم في كل من ا ب وفتحة اكبر من

نصف ا ب نرسم اقواسا تقاطع في نقطتي ج د

فيكون هـ د منصفاً للمستقيم ا ب في هـ

البرهان - $\Delta \text{ ا د هـ} = \Delta \text{ ب د هـ}$ (٨٢) وعليه $\Delta \text{ ا د هـ} =$

$\Delta \text{ ب د هـ}$ واذن $\Delta \text{ ا د هـ} = \Delta \text{ ب د هـ}$ (٧٧)

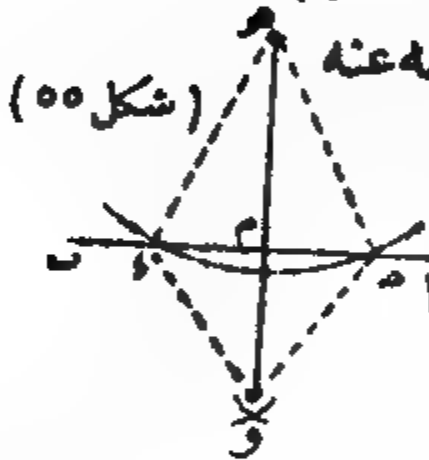
ويكون $\Delta \text{ ا د هـ} = \Delta \text{ ب د هـ}$ وهو المطلوب

تمارينات

- ١ اقسم مستقيما الى جزأين أحدهما ثلاثة أخماس الآخر
- ٢ يتبين بالعمل أن منصفات المثلث تتقاطع في نقطة واحدة
- ٣ ارسم مستقيما من رأس مثلث الى الضلع المقابل لها بحيث يزيد عن أحد الضلعين الآخرين بقدر ما ينقص عن الثاني

عملية ٧

- ١ المطلوب انزال عمود على مستقيم من نقطة خارجة عنه
- المفروض مستقيم ab ونقطة $هـ$ خارجة عنه
 والمطلوب انزال عمود من $هـ$ على ab
 العمل - نركز في $هـ$ ونصف قطر $أيا$ كان
 نقطع ab في نقطتي $د$ و $و$ ثم نركز



- في نقطتي $د$ و $و$ ونصف قطر واحد نرسم قوسين يتقاطعان في
 و فيكون $هـ و$ هو العمود المطلوب

(البرهان يشبه برهان العملية السابقة)

تمارينات

- ١ يتبين بالعمل أن ارتفاعات المثلث تتقاطع في نقطة
- ٢ نصف زاويتين من مثلث ومن نقطة تقابل المنصفين انزل أعده
 على أضلاعه وحقق تساوي هذه الأعد بالقياس

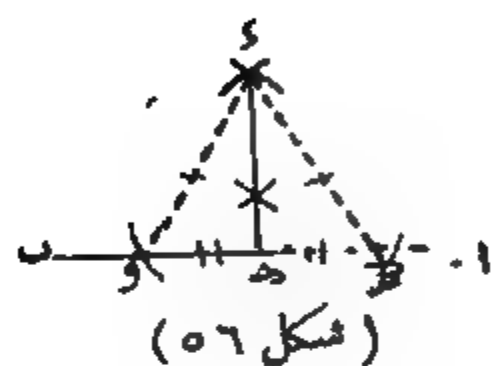
عملية ٨

١٠١ المطلوب إقامة عمود على مستقيم من نقطة مفروضة عليه

المفروض - مستقيم ab ونقطة h عليه

والمطلوب إقامة عمود من h على ab

العمل - نرکز في h ونبصف قطر



أيا كان نقط ab في نقطتي h و g

ثم نرکز في h و g ونبصف قطر أكبر من hg نرسم قوسين

يتقاطعان في d فيكون hd هو العمود المطلوب

البرهان - $\triangle hgd = \triangle ghg$ $\triangle hgd = \triangle ghg$ و (١٢)

وعليه $\angle hgd = \angle ghg = 90^\circ$

اذن hd عمود على ab

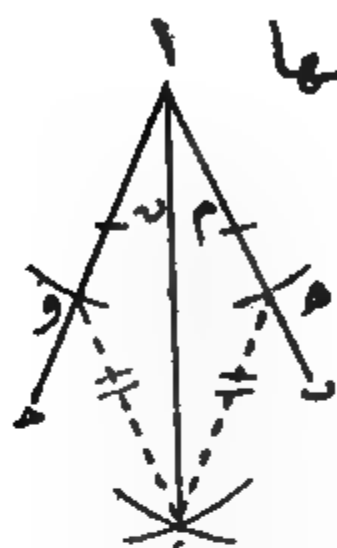
تمرين

١٠٦ بين بالعمل ان الاعمدة المقامة على أضلاع مثلث من منتصفاتها

تتقاطع في نقطة واحدة

عملية ٩

المطلوب تنصيف زاوية معلومة (شكل ٥٧)



المفروض - Δ ب ا ه والمطلوب تنصيفها

العمل - نرسم في رأسها وينصف قطراً يا كان

نقطع ضلعها في ه م و ثم نرسم في كل من

ه م و وينصف قطراً أكبر من نصف ه و

نرسم قوسين يتقاطعان في د فيكون ا د هو المنصف المطلوب

البرهان - Δ ا ه د = Δ ا د و (٨٢) وبذا تكون

د م = د ه أي أن ا د منصف لزاوية ب ا ه وهو المطلوب

تمرينات

المطلوب تقسيم زاوية معلومة الى أربعة أقسام متساوية

بين بالعمل ان منصبات زوايا المثلث تتقاطع في نقطة واحدة

نصف أربع الزوايا الحادثة من مستقيمين متقاطعين مع الاختصار

في العمل

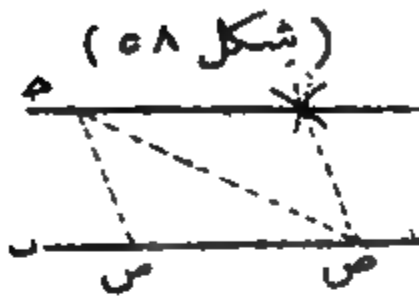
نصف الزاويتين الحادتين من تقابل مستقيم بآخر واذكر اتجاه

احد المنصفين بالنسبة للآخر

عملية ١٠

١٠٣ المطلوب رسم مواز لمستقيم معلوم من نقطة خارجة عنه

المفروض مستقيم ab ونقطة h



المطلوب مد مواز من h الى المستقيم ab

العمل - نرکز فی احدى نقط a و b ولتكن m

وبفتحة اختيارية نقط a في m ثم نرکز في h وبالفئة عينها

نرسم قوسا ثم نرکز في m وبفتحة تساوى m نرسم قوسا

آخر نقطع الاول في نقطة m فيكون m هو الموازى المطلوب

البرهان لو وصل h و m يحدث

$$\angle h = \angle m = \angle a = \angle b$$

لان h و m مشترك

$$\angle h = \angle m = \angle a = \angle b$$

$$\angle h = \angle m = \angle a = \angle b$$

ومن تساويهما ينتج

$$\angle h = \angle m = \angle a = \angle b$$

وعلى ذلك يكون m مواز ab وهو المطلوب

تمريبات متنوعة (على الدعاوى العمليه)

(ملاحظة) يستعمل في حل هذه التمرينات الدوائر (البرحل) والمسطرة غير المدرجة

١٠٧ من نقطتين في جهتين مختلفتين من مستقيم ارسم مستقيمين يتقابل احدهما مع الآخر في احدى نقط المستقيم ويصنعان معه زاويتين متساويتين

١٠٨ المعلوم قاعدة مثلث متساوى الساقين والارتفاع النازل عليها والمطلوب رسمه

١٠٩ عين نقطة على مستقيم معلوم تكون متساوية البعدين عن ضلعي زاوية معلومة

١١٠ ارسم مستقيما يمر بنقطة داخل زاوية وينتهي بصلبيها بحيث تكون النقطة في منتصفه

١١١ المطلوب تقسيم زاوية قائمة الى ثلاثة اقسام متساوية

١١٢ المعلوم مستقيم ونقطتان خارجتان عنه والمطلوب رسم مستقيمين يمر احدهما بالاولى والاخر بالثانية بحيث يكونان مع المستقيم المعلوم مثلثا متساوى الاضلاع
(م . هندسه)

١١٣ المعلوم زاوية والمطلوب رسم مستقيم يصنع مع ضلعها
زاويتين احدهما ثلاثة أمثال الاخرى

١١٤ المطلوب رسم مواز لاحد اضلاع مثلث بحيث يكون
مساوياً لمجموع قطعتي الضلعين المحصورتين بينه وبين موازيه
١١٥ عين نقطه مثل د على أحد ضلعي القائمة من مثلث قائم
الزاوية ا ب ح بحيث يكون د ب مساوياً للعمود النازل
من د على الوتر ا ح

١١٦ المطلوب رسم مواز لاحد أضلاع مثلث منته بالضلعين
الآخرين ويساوي طولاً معلوماً

١١٧ معلوم أحد ارتفاعات مثلث متساوي الاضلاع
والمطلوب رسمه

١١٨ ارسم مثلثاً قائم الزاوية معلوماً منه وتر و ضلع

١١٩ معلوم محيط مثلث وزاويتان منه والمطلوب رسمه

١٢٠ عين نقطة على مستقيم معلوم بحيث يكون مجموع بعدها
عن نقطتين خارجيتين عنه وفي جهة واحدة منه أصغر
ما يمكن

١٢١ معلوم من مثلث ضلع واحد والزائتين المجاورتين له ومجموع

الضلعين الآخرين والمطلوب رسمه

١٢٢ ارسم مثلثاً قائم الزاوية معلوماً منه إحدى زاويتي الكادتين

ومجموع ضلعي القائمة

١٢٣ ارسم مثلثاً قائم الزاوية معلوماً منه الوتر ومجموع الضلعين

الآخرين

١٢٤ ارسم مثلثاً قائم الزاوية معلوماً منه الوتر وفرق الضلعين

الآخرين

١٢٥ ارسم مثلثاً متساوي الساقين معلوماً منه محيطه والارتفاع

النازل على القاعدة

(المضلعات)

تعريفات

١٠٤ المضلع هو جزء من مستو محيط بمستقيمات متقاطعة متشعبة وتسمى

هذه المستقيمات أضلاع المضلع والزوايا التي تتكون عنها تسمى زواياه

كما أن رؤوس هذه الزوايا تسمى رؤوسه



١٠٥ قطر المضلع هو كل مستقيم واصل بين

رأسين غير متجاودتين مثل ١ هـ

١٠٠ الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة أضلاع

(متوازي أضلاع)



كل ضلعين فيه متقابلين متوازيان

١٠٨ المعين - هو شكل رباعي أضلاعه متساوية

(معين)



١٠٩ المستطيل - هو شكل رباعي زوايا الأربعة

متساوية وستعلم أنها قوائم

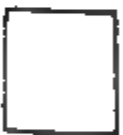
(مستطيل)



١١٠ المربع - هو شكل رباعي أضلاعه متساوية

١١١ وزواياه كذلك

(مربع)



(شبه منحرف)

شبه المنحرف - هو شكل رباعي فيه

ضلعان متوازيان يسميان قاعدتيه



١١٢ المضلع المنتظم هو ما كانت

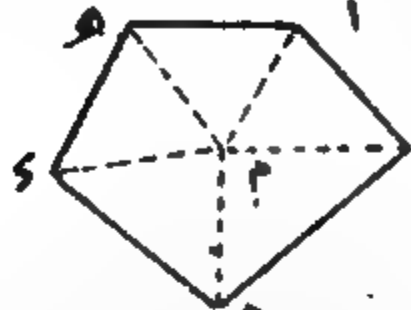
(مضلع منتظم)

أضلاعه متساوية وزواياه كذلك



نظريه ٢٧

١١٣ مجموع زوايا المضلع تساوى زوايا قوائم بقدر ضعف عدد أضلاعه



ناقصاً أربع قوائم (شكل ٥٩) د

المفروض - المضلع ا ب ج د هـ ز

المطلوب اثباته - زوايا هذا المضلع تساوى قوائم عددها $٢ \times ٤ - ٤$

البرهان - نأخذ نقطة داخل المضلع مثل م ثم نوصلها برؤوسه

فيكون كل ضلع مثلث وكل مثلث زواياه تساوى قائمتين أى أن القائمتين

مكرتان مرات بقدر عدد الاضلاع فيكون مجموع زوايا المثلثات

يساوى قوائم عددها ٢×٥

لكن مجموع زوايا المثلثات يزيد عن مجموع زوايا المضلع بقدر الزوايا

المتكونة حول نقطة م فلو طرحنا من مجموع زوايا المثلثات أربع

قوائم لكان الباقي هو زوايا المضلع وعلى ذلك تكون

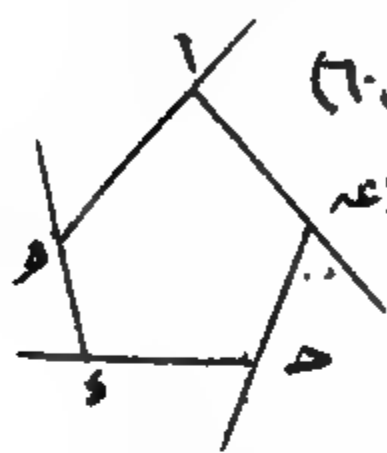
زوايا المضلع $= ٢ \times ٥ - ٤$ قوائم وهو المطلوب

(تبينه) زوايا أى شكل رباعى $= ٤$ قوائم

فرع - زوايا المستطيل والمربع كل منها قائمة

نظريه ٢٨

١١٤ اذا مديت أضلاع أى مضلع بالترتيب من جهة واحدة كان مجموع الزوايا الخارجة أربع قوائم



(شكل ٦٠)

المفروض - مضلع اب هـ هـ مديت أضلاعه
كافى الشكل

المطلوب اثباته - مجموع الزوايا الخارجة = ٤ قوائم

البرهان - مجموع الزوايا الداخلة والخارجة يحتوى على قوائم بقدر ضعف أضلاع المضلع (لأن كل ضلع مديت مع الآخر زاويتين متكاملتين) معلوم ان مجموع الزوايا الداخلة يحتوى دائما على قوائم بقدر ضعف الاضلاع ناقصا اربع قوائم (١١٣) اذن مجموع الزوايا الخارجة على حدته يساوى اربع قوائم

تمريبات

١٢٦ اثبت النظرية السابقة يأخذ نقطة في مستوى المضلع ومد موازيات منها لأضلاعه

١٢٧ المطلوب إيجاد مقدار كل زاوية داخلة من مخمس منظم

١٢٨ مجموع زوايا مضلع يساوى ثمانى قوائم ما عدد أضلاعه

١٣٩. اذا كانت كل زاوية داخلية من مضلع منتظم ١٥٠ درجة فما
عدد اضلاعه

١٣٠. ما نسبة كل زاوية من مثنى منتظم أو من معشر منتظم
الى القائمة

١٣١. اذا كانت زوايا خمس مناسبة الى ١١ ٦ ٩ ٦ ٦ ٣ ٦ ١ فما
نسبة كل منها الى القائمة

١٣٢. مجموع الزوايا الخارجة من مضلع يساوى مجموع زواياه الداخلية
ما عدد اضلاعه

١٣٣. ما عدد الاشكال المنظمة الممكن استعمالها في التبليط وهل

يمكن التبليط بنوعين فاكث من تلك الاشكال المنظمة معاً

١٣٤. مضلعان منتظمان عدد اضلاعهما ضعفاً للآخر والنسبة

بين زاويتيها ٩/٨ ما عدد اضلاعهما

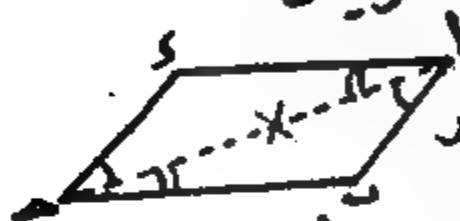
نظريه ٢٩

(١) القطر يقسمه الى مثلثين متساويين

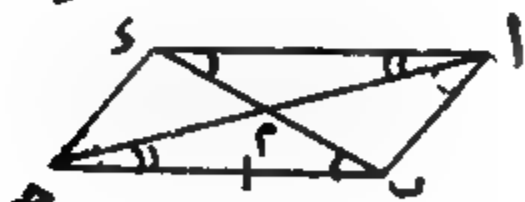
(٢) الضلعان المتقابلان متساويان

(٣) الزاويتان المتقابلتان متساويتان (٦١)

(٤) كل من القطرين ينصف الآخر

في كل متوازي
١١٥ اضلاع

المفروض في الاحوال الاربعه متوازي الاضلاع ا ب د هـ

(١) المطلوب اثباته - $\Delta ا ب د = \Delta ا د هـ$ البرهان - $\Delta ا ب د = \Delta ا د هـ$ (٧٨)(٢) المطلوب اثباته $ا د = ب هـ$ و $ا ب = د هـ$ البرهان - $\Delta ا ب د = \Delta ا د هـ$ ومن تساويهما ينج $ا د = ب هـ$ و $ا ب = د هـ$ (٣) المطلوب اثباته - $د ب = د هـ$ و $ا د ب = ا د هـ$ 

البرهان - يستنج من (١) و (٢)

(٤) المطلوب اثباته - م تنصف كل من ا ب و د هـ (٦٢ س)

البرهان - $\Delta ا م د = \Delta ب م د$ ومن تساويهما ينج $ا م = ب م$ و $د م = هـ م$ وهو المطلوب

١١٦ فرع (١) المستقيمتان المتوازيتان المحصورتان بين متوازيين كلهما



تعريف - بعد المستقيمين المتوازيين هو العمود النازل من نقطة

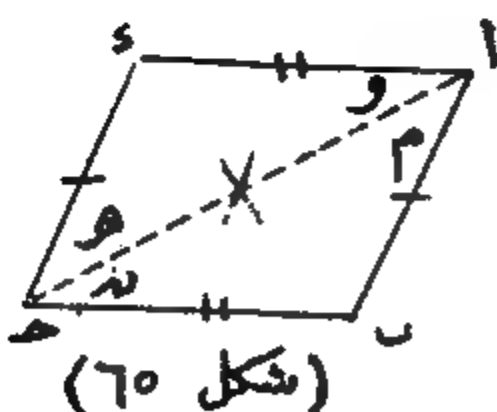


١١٧ فرع (٢) المتوازيان على بعد واحد في جميع امتدادهما

نظريته ٣٠

(بعضها عكس بعض المقدمات)

- (١) اذا كان كل ضلعين متقابلين منه متساويين
 (٢) " " " زاويتين متقابلتين منه متساويتين
 (٣) " " " ضلعان متقابلان منه متساويين ومتوازيين
 (٤) " " " كل قطر منه ينصف الآخر
- الشكل الرابع
 ١١٨ يكون متوازي الأضلاع



(١) المفروض - الشكل الرابع اي هـ فيه

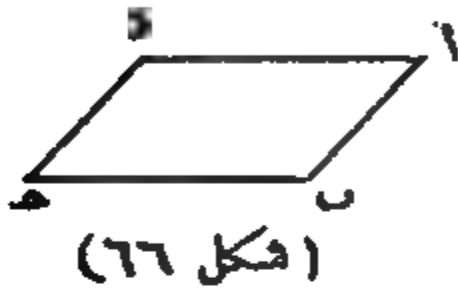
$$ا د = ب هـ و ا ب = د هـ$$

المطلوب اثباته ا ب هـ د متوازي أضلاع

البرهان - عند القطر ad فيحدث $\triangle abe = \triangle ade$ (٨٢)

ومن تساويهما ينبج $\angle e = \angle d$ و $\angle a = \angle d$

اذن $ab \parallel ad$ و $ae \parallel ad$ (٥٥) وهو المطلوب



(٢) المفروض - الشكل الرباعي $abcd$

فيه $\angle a = \angle d$ و $\angle b = \angle c$

المطلوب اثباته - $ab \parallel cd$ متوازي أضلاع

البرهان - $\angle a = \angle d$ فرضاً

$$\angle a = \angle d$$

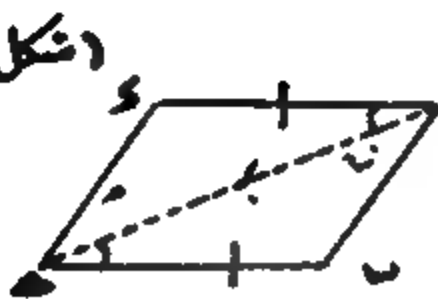
$$\text{نجمع} \quad \frac{\angle a = \angle d}{\angle a + \angle b = \angle d + \angle c}$$

ومن حيث أن مجموع زوايا الشكل الرباعي انقسم الى قسمين متساويين
فيكون كل قسم منهما يساوي قائمتين أي أن

$$\angle a + \angle b = 90^\circ$$

ويكون $ae \parallel ad$ وبالمثل $ab \parallel ad$ (٥٥)

(شكل ٦٧)



اذن $ab \parallel cd$ متوازي أضلاع

المفروض - الشكل الرباعي $abcd$

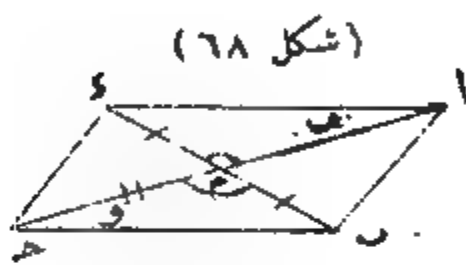
فيه $a \parallel b$ و $c \parallel d$

المطلوب اثباته - $ا ب هـ$ متوازي أضلاع

البرهان - نمد القطر $ا هـ$ فيحدث $\Delta ا ب هـ = \Delta ا د هـ$ (٧٧)

ومن تساويهما ينتج $د هـ = د م$ فيكون $ا ب ا د هـ$ (٥٥)

(٤) المفروض الشكل الرباعي $ا ب هـ د$ فيه نقطة $م$ تنصف كل من $ا د$ و $ب هـ$



(شكل ٦٨)

المطلوب اثباته - $ا ب هـ د$ متوازي أضلاع

البرهان - $\Delta ا م د = \Delta ب م هـ$ (٧٧)

ومن تساويهما ينتج $د هـ = د و$ و $ا د = ب هـ$

فيكون $ا د \# ب هـ$ اذن $ا ب هـ د$ متوازي أضلاع وهو المطلوب

١١٩ فرع - المعين والمربع والمستطيل كل منها متوازي أضلاع

تمريبات

١٣٥ قطر المستطيل متساويان

١٣٦ ارسم مستطيلا طوله ٤ سنتيمتر وعرضه ٣ سنتيمتر وفس قطره

١٣٧ قطر المربع متعامدان ومتساويان وكل منها ينصف الآخر

١٣٨ قطر المعين متعامدان وكل منها ينصف الآخر

١٣٩ ارسم مربعا معلوما أحد قطريه

١٤٠ ارسم معيناً معلوماً قطريه

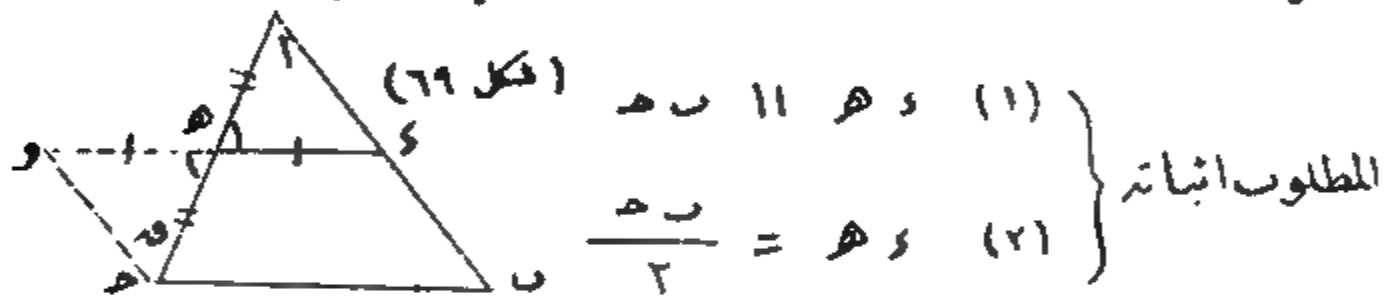
١٤١ ارسم معينا معلوما أحد قطريه وأحد أضلاعه

١٤٢ ارسم شبه منحرف بمعلومية أضلاعه

نظريتي ٣١

١١٧ المستقيم الواصل بين منصفى ضلعي مثلث يكون موازيا للثالث ويساوي نصفه

المفروض - مثلث ABC فيه D واصل بين منصفى الضلعين AB و AC



(١) البرهان عند D على استقامته وتأخذ عليه البعد DE و

$DE = AD$ ثم نوصل DE فيحدث $\triangle ADE = \triangle EDC$ و (٧٧)

ومن تساويهما ينتج $DE = AD$ و $DE \parallel AD$

$$DE = AD$$

ومن هذه المساويات يعلم لنا ان $DE \parallel BC$ و

اذن $DE \parallel BC$ و متوازي أضلاع وعليه يكون $DE \parallel AB$ و

ومن حيث ان $DE = \frac{BC}{2}$ يكون

$DE = \frac{BC}{2}$ وهو المطلوب

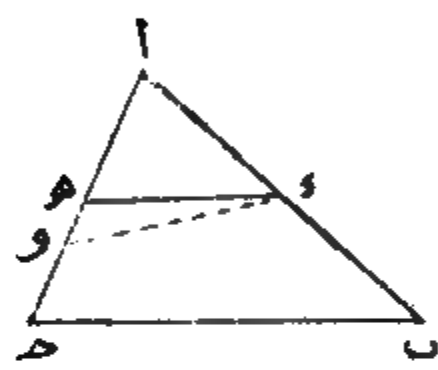
نظريه ٣٢

١١٨ اذا مد مستقيم من منتصف ضلع مثلث موازيا لاحد الضلعين الآخرين

يتلاقى مع الثالث في منتصفه ويساوى نصف موازيه

المفروض $ا ب ح$ مد من $د$ منتصف $ا ب$ و $هـ$ $ا ب ح$

(شكل ٧٠)



(١) و $هـ$ ينصف $ا ح$

(٢) و $هـ = \frac{ا ب}{٢}$ } المطلوب اثباته

البرهان ان لم تكن نقطة $هـ$ منتصف $ا ح$

كانت نقطة أخرى مثل $و$ هي منتصفه

وعليه يكون $و$ $ا ب ح$ (١١٧)

وهو خلف نشأ من عدم التسليم بان $هـ$ في منتصف $ا ح$

اذن نقطة $هـ$ في منتصف $ا ح$

ويكون أيضا $هـ = \frac{ا ب}{٢}$ (١١٧)

تمرينات

١٤٣ احدى زوايا مثلث تساوى نظيرتها من آخر وكل من الضلعين

المحيطين بها ضعف نظيره من الثاني اثبت ان الضلع الثالث

من الاول ضعف نظيره من الثاني

ب و الى ثلاثة أقسام متساوية

١٤٥ منصفات المثلث تتقاطع في نقطة واحدة تقسم كل منها الى قسمين احدهما ضعف الآخر

١٤٦ تمرين هام - منصف المثلث القائم الزاوية الممدود من رأس القائمة يساوي نصف وترها

١٤٧ في المثلث ABH مد الارتفاع AH ب $هـ$ أثبت أن
متنصف AB على بعدين متساويين من نقطتي $هـ$ و $هـ$

عليه 11

١١٩ المطلوب تقسيم مستقيم معلوم الى اجزاء متساوية

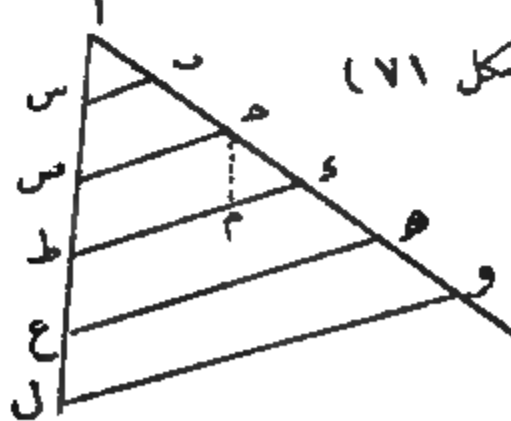
المفروض - مستقيم ال والمطلوب تقسيمه الى اقسام متساوية

ولكن خمسة أقسام مثلا (شكل ٧١)

العمل - نمد من ۱ مستقيماً غير محدود

ونأخذ عليه خمسة أبعاد متساوية

ایاکانت ولتکن اب فاف هفا هفا هفا هفا



ثم نوصل ول ثم نمد من ب ه ه ه ه ه ه ه

موازيات للمستقيم ول فقير على ال خمسة أقسام متساوية
البرهان - نمد من احدى نقط تقاسيم او موازيا للمستقيم ال ولتكن
ه م فيكون $\Delta ه و م = \Delta ا ب س (٧٨)$ وعليه
ه م = اس وبما أن ه م = ص ط (٧٨) ينتج اس =
ص ط وبالمثل نثبت تساوى باقى الأقسام

تمريعات

- ١٤٨ اقم مستقيما الى قسمين أحدهما $\frac{1}{2}$ الآخر
- ١٤٩ ارسم مثلثا متساوى الأضلاع معلوما محيطه
- ١٥٠ ارسم مثلثا متساوى الساقين بحيث يكون محيطه يساوى مستقيما
معلوما وقاعدته تساوى نصف احد ساقيه

نظريه ٣٣

١٢٠ اذا اقيم عمود على مستقيم من منتصفه

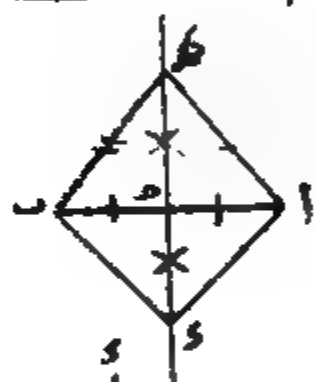
(١) فكل نقطة من العمود تكون على بعدين متساويين من نهايتي المستقيم

(٢) كل نقطة خارجة عن العمود تكون على بعدين مختلفين من نهايتي

المستقيم واكبرهما ما كان قاطعا للعمود

(١) المفروض - مستقيم AB و C عمود مقام عليه من منتصفه

المطلوب اثباته - $CA = CB$



البرهان - $\triangle CAE = \triangle CBE$ و $CA = CB$

ومن تساويهما ينتج $CA = CB$ وهو المطلوب

المفروض - AB و C عمود عليه من وسطه

ونقطة E خارجة عن هذا العمود

المطلوب اثباته - $CA = CB$

البرهان - عند O فينتج $OA = OB$ (١) من هذه النظرية

وفي المثلث AOE و BOE $\angle AOE = \angle BOE$ و $OA = OB$

أو $\angle AOE = \angle BOE$ و $OA = OB$

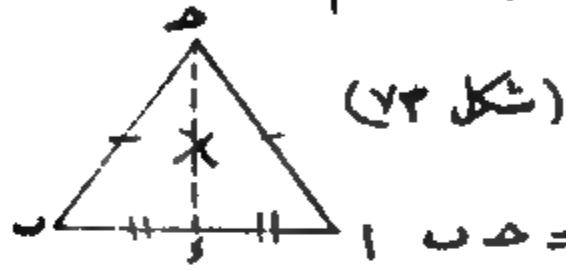
$\angle AOE = \angle BOE$ وهو المطلوب

نظريه ٣٤ عكس المقدمة

١٢١ (١) كل نقطة على بعدين متساويين من نهايتي مستقيم تكون إحدى نقط العمود المقام عليه من منتصفه

(٢) كل نقطة على بعدين مختلفين من نهايتي مستقيم تكون خارجة

عن هذا العمود



(شكل ٧٢)

(١) المفروض - مستقيم AB $AD = DB$ D $AD = DC$

المطلوب لإثباته - D إحدى نقط العمود المقام من منتصف AB

البرهان - نوصل من D الى E منتصف AB فيجدث

$$\triangle ADE = \triangle BDE \text{ (٨٢)}$$

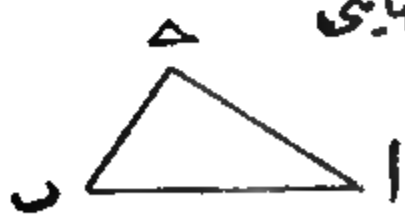
وعلى تساويهما تتساوى زاويتي E ويكون E عموداً على AB

اذن نقطة D هي إحدى نقط العمود المقام من منتصف AB

(شكل ٧٤)

عليه وهو المطلوب

(٢) المفروض - نقطة D على بعدين مختلفين من نهايتي



AB أعني $AD < DB$

المطلوب إثباته - D ليست على العمود المقام على AB من منتصفه

البرهان - اذا كانت D على العمود المقام على AB من منتصفه لوجب ان يكون

(٣ هندسه)

هـ = ا = ب (١٢٠) وهذا خلف

اذن نقطة هـ خارجة عن هذا العمود وهو المطلوب

نظريه ٣٥

١٢٢ (١) كل نقطة من منصف زاوية تكون على بعدين متساويين من ضليعيها

(٢) كل نقطة خارجة عن هذا المنصف تكون على بعدين مختلفين من ضليعي

الزاوية واكبرهما ما كان قاطعاً للمنصف



المفروض - نقطة ب على منصف د هـ ا د

المطلوب اثباته - ب هـ (العمود على ا هـ) = ب د (العمود على ا د)

البرهان - $\Delta ا ب هـ = \Delta ا ب د$ (٧٩) ومن تساويهما ينتج $ب هـ = ب د$ وهو المطلوب

(٢) المفروض - نقطة هـ خارجة عن منصف د و ا هـ

المطلوب اثباته هو العمود على ا و هـ هو العمود على ا هـ

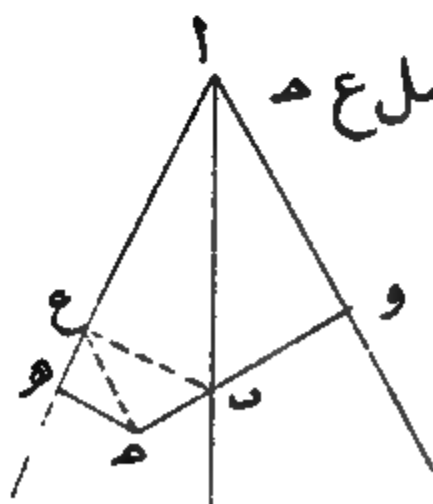
البرهان - نزل ب ع عموداً على ا هـ ثم نوصل ع هـ

فيكون هـ ع (ر) ع ب + ب هـ (٨٨)

لكن ع ب = و ب (١٢٢)

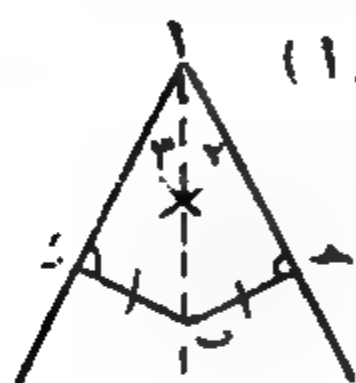
اذن هـ ع (ر) و ب + ب هـ

أو هـ ع (ر) و هـ وحيث ان هـ هـ (هـ ع ينتج هـ هـ) وهو المطلوب



نظريه ٣٦ عكس المتقدمة

- ١٢٣ (١) كل نقطة على بعدين متساويين من ضلعي زاوية تكون على منصفها
 (٢) كل نقطة على بعدين مختلفين من ضلعي زاوية تكون خارجة عن منصفها



- (١) المفروض - $ب د = (ا هـ) = (ا د)$
 المطلوب اثباته - $ب$ على منصف $ا هـ$
 البرهان - نوصل $ا ب$ فيحدث
 $ا د = ا ب = ا هـ$ (١٣) (شكل ٧٦)

ومن تساويهما ينتج $د = ٢ = ٣$ أي أن نقطة $ب$ على منصف
 $ا هـ$ وهو المطلوب

- (٢) المفروض - $ب د < (ا هـ) < (ا د)$
 المطلوب اثباته - نقطة $ب$ ليست على منصف $ا هـ$ (شكل ٧٧)



البرهان - لو كانت $ب$ على منصف $ا هـ$ لوجب
 أن يكون $د = ب = (ا هـ)$ (١٢٢) وهو خلف
 اذن نقطة $ب$ ليست على منصف $ا هـ$ وهو المطلوب

(تمرين هام)

١٥١ منصفات زوايا المثلث تتقاطع في نقطة واحدة

المسار الهندسي (المحل الهندسي)

١٢٤ المسار الهندسي لنقطة هو الخط الذي يتولد عنها أثناء سيرها
مقيدة بشرط أو جملة شروط معينة
أمثلة

(أ) إذا سارت نقطة وهي حافطة لبعد معين بينها وبين نقطة ثابتة
تولد عنها خط منحنى (محيط دائرة) يسمى مسارها الهندسي
(ش ٧٨)

(ب) المسار الهندسي للنقطة التي على بعدين متساويين
من نقطتين ثابتتين هو العمود المقام من منتصف
المستقيم الواصل بينهما (راجع نظرية ٣٤)

المسار الهندسي للنقطة التي على بعدين
متساويين من ضلعي زاوية هو المستقيم
المنصف لهذه الزاوية (راجع نظرية ٣٦)

(شكل ٨٠)



تقاطع المسارات الهندسية

(تمهيد) - تقاطع المسارات الهندسية بعضها مع بعض
بوصلنا إلى حل كثير من المسائل الهندسية وكذا ناقصها مع
خطوط أخرى واليك المثال

١٢٥ عين نقطة على مستقيم معلوم بحيث تكون على بعدين متساويين

على ضلعي زاوية معلومة

المفروض - د ا ب ه والمستقيم ه و المطلوب نقطة من

ه تكون متساوية البعدين عن ا ب ه

الحل - تقدم أن المسار الهندسي للنقط المتساوية

البعدين عن ضلعي زاوية هو المستقيم المنصف لها

اذن النقطة المطلوبة لا بد ان تكون احد نقط

المنصف لزاوية ا ب ه وايضا النقطة عينها

يلزم ان توجد على ه وحسب منطوق السؤال فلاجل ايجاد

النقطة المذكورة نمد منصف د ا ب ه حتى يقابل ه في و

فتكون نقطة و هي المطلوبة

(تنبيه) اذا كان ه يوازي المنصف تكون المسألة مبدية للحل

(تمريعات على المسار الهندسي)

١٥٢ عين المسار الهندسي للنقطة التي تكون على بعد معين من مستقيم

معلوم

١٥٣ عين المسار الهندسي للنقطة التي تكون على بعدين متساويين من

مستقيمين متوازيين

١٥٤ ماهوالمسار الهندسي للنصف مستقيم واصل من نقطة معلومة

الى مستقيم معلوم

١٥٥ ماهوالمسار الهندسي لراس الزاوية القائمة من مثلث قائم الزاوية

وتره ثابت

١٥٦ ماهوالمسار الهندسي لمركز دائرة ملاصقة لآخرى ومتحركة حولها

١٥٧ ماهوالمسار الهندسي للنصف مستقيم متحرك ومتكى بنهايته

على مستقيمين متعامدين

١٥٨ عين المسار الهندسي للنقطة التي يجمع بعدها عن ضلعي زاوية

يساوي مستقيما معلوما

تمرينات على تقاطع المسارات الهندسية

١٥٩ عين نقطة على مستقيم معلوم بحيث تكون متساوية البعدين

عن نقطتين معلومتين خارجتين عنه

١٦٠ عين نقطة على مستقيم بحيث يكون بعدها عن مستقيمين آخرين

متقاطعين متساويين

١٦١ المطلوب إيجاد نقطة تكون متساوية البعدين عن نقطتين

معلومتين وعلى بعد معين من مستقيم معلوم

١٦٢ المطلوب إيجاد نقطة تكون متساوية البعدين عن نقطتين معلومتين
وكذا عن مستقيمين متوازيين

١٦٣ المطلوب إيجاد نقطة تكون متساوية البعدين عن نقطتين
معلومتين وكذا عن مستقيمين متقاطعين

١٦٤ عين نقطة داخل زاوية تكون على بعد معلوم من كل من ضلعيها

١٦٥ عين نقطة تكون متساوية الابعاد عن أضلاع مثلث

١٦٦ عين نقطة تكون متساوية الابعاد عن رؤوس مثلث

١٦٧ عين نقطة على مستقيم يكون بعدها عن نقطة خارجة عنه يساوي

مستقيماً معلوماً (تمارينات عمومية)

١٦٨ العمودان النازلان على قطر متوازي أضلاع من الزاويتين المتقابلتين
لهذا القطر يكونان متساويين

١٦٩ كل مستقيم واصل بين منصفين ضلعين من مثلث ينصف كل مستقيم

واصل بين نقطة من الضلع الثالث ورأس الزاوية المقابلة له

١٧٠ كل مستقيم يمر بمنصف قطر متوازي أضلاع وينتهي بضلعين

منه يكون منصفاً بهذا القطر

١٧١ زاويتا القاعدة من شبه منحرف متساو الساقين متساويتان وكذا

قطر متساويان

١٧٢ اذا كانت الزاويتان المجاورتان لاحدى قاعدتي شبه منحرف متساويتين

تكون الزاويتان المجاورتان للقاعدة الاخرى متساويتين ايضا ويكون شبه منحرف متساوي الساقين

١٧٣ اذا كانت القاعدة العليا من شبه منحرف متساوي الساقين تساوي

مجموع ضلعيه غير المتوازيين فالمستقيمان الواصلان من منتصفها

الى نهايتي القاعدة السفلى يقسمان الشكل الى ثلاثة مثلثات كل

منها متساوي الساقين

١٧٤ الزاوية الخارجة عن مسدس منظم تساوي كل زاوية من مثلث

متساوي الاضلاع

١٧٥ اذا كان احدي قطري شكل رباعي ينصف زاويتي الشكل يكون عموداً

على القطر الآخر

١٧٦ قطر المعين غير متساويين

١٧٧ اثبت ان الزاوية الحادة من تقابل منصفى زاويتين متقابلتين

من شكل رباعي تساوي نصف مجموع الزاويتين الاخرتين

١٧٨ اثبت انه اذا امد الضلعان ب ا ب ا ج هـ د من الشكل الرباعي ا ب ج د

حتى تقابلا في هـ يكون محيط المثلث هـ ب ج اكبر من محيط ا ب ج د

١٧٩ اذا كان $ا ب ح د$ شكلا رباعيا فيه $د ب = د ح$ ومدا الضلعان
 $ا ب$ و $ب ح$ حتى تقابلا في $ه$ وكذا الضلعان $ا د$ و $ب د$ حتى
تقابلا في $و$ فثبت ان $د ه = د و$

١٨٠ المستقيمات الواصلة بين منصفات كل ضلعين متجاورين من
معين تكون مستطيلا

١٨١ كل مستقيم يمر بمثلث احد قطري متوازي أضلاع يقسم
متوازي الاضلاع الى قسمين متساويين

١٨٢ الشكلان الرباعيان يكونان متساويين اذا كان في احدها ثلاث
زوايا وضلعا احداها مساوية لنظائرها من الآخر

١٨٣ منصفات الزوايا الخارجة من مستطيل تكون مربعا

١٨٤ منصفات زوايا متوازي الاضلاع تكون مستطيلا

١٨٥ منصفات زوايا الشكل الرباعي تكون شكلا رباعيا اخر كل زاويتين
متقابلتين منه متكاملتان

١٨٦ المستقيم الواصل من رأس مثلث الى منتصف الضلع المقابل
أصغر من نصف مجموع الضلعين الآخرين

١٨٧ الشكلان الرباعيان يكونان متساويين اذا كان في احدها

ثلاثة أضلاع والزائتان المحصورتان بينهما منساوية لنظائرها من الآخر

١٨٨ إذا كان منصف زاوية من مثلث ينصف الضلع المقابل لها يكون

المثلث متساوي الساقين

١٨٩ المستقيمات الواصلة بين منصفات كل ضلعين متجاورين من شكل

رباعي تكون متوازي أضلاع محيطه يساوي مجموع قطري الشكل الرباعي

١٩٠ إذا مدت أضلاع منحس ليس فيه ضلعان متوازيان حتى تقابلت يكون

مجموع الزوايا الحادة من تقابلها مساويا قائمتين

١٩١ مجموع المستقيمات الواصلة من رؤوس شكل رباعي إلى نقطة داخلية

أكبر من مجموع قطريه

١٩٢ إذا كان الضلع AB في المثلث ABC أكبر من AC و AD أعلى

امتدادها من جهتي B إلى E و AC بحيث يكون BC مساويا

AD فثبت أن $AE > AC$

١٩٣ المعلوم أن أحد ضلعي زاوية مثلث أكبر من الآخر والمطلوب اثبات

أن كل مستقيم واصل من رأس الزاوية إلى الضلع المقابل لها يكون أصغر

من الضلع الأكبر

١٩٤ الخط النصف لاي زاوية من مثلث مختلفا الأضلاع يقسم الضلع

المقابل لها الى جزأين اكبرها يجاور الضلع الاكبر

١٩٥ مجموع العمودين النازلين من احدى نقط قاعدة مثلث متساوي الساقين على الساقين ثابت

١٩٦ اذا كانت النقطة $د$ منتصف الضلع $ب هـ$ من المثلث $ا ب هـ$ والنقطة $هـ$ منتصف الضلع $ا د$ ووصل $ب هـ$ ومدحتى قابل $ا هـ$ في $و$ تكون $و$ واقعة في ثلث $ا د$

١٩٧ ارسم مربعا معلوما مجموع ضلع وقطر منه

١٩٨ ارسم مربعا في مثلث متساوي الاضلاع

١٩٩ ارسم مستطيلا مع معلومية محيطه واحد قطريه

٢٠٠ اذا كان مقدار كل زاوية من مضلع منتظم $\frac{1}{6} ١٧٦$ فاعدد اضلاعه

٢٠١ ارسم مربعا في مثلث قائم الزاوية بحيث تكون الزاوية القائمة من المثلث

احدى زوايا المربع

٢٠٢ ارسم على $ب هـ$ شكلا رباعيا بحيث يكون كل ضلع من الثلاثة الاضلاع نصف $ب هـ$

٢٠٣ الزوايا $ا ب هـ$ $ب هـ د$ من المسدس $ا ب هـ د هـ و$ متساوية

وكل منها ضعف كل من $ب هـ د$ $ب هـ و$ والمطلوب ايجاد النسبة بين

زاوية ا والزاوية القائمة

٢٠٤ اذا اخذ على ضلعي الزاوية ا البعد اب يساوي البعد اء ثم
البعد ب ه يساوي د و ثم مد ب و ه ف تقاطعا في نقطة

م ف اثبت ان نقطة م هي احدى نقط المنصف للزاوية ا

٢٠٥ كل مستقيم يقابل احد المتوازيين لابد ان يقابل الآخر

٢٠٦ اذا كانت احدى زاويتي القاعدة من مثلث متساوي الساقين تساوي
 $\frac{1}{2}$ وه ف مقدار زاوية رأسه

٢٠٧ المثلث اب ه متساوي الساقين وقاعدته هي ب ه فاذا مد
ه ا على استقامته واخذ عليه البعد اء يساوي ا ه فبرهن
على أن د ب عمود على ب ه

٢٠٨ اذا اخذ على قاعدة مثلث متساوي الساقين نقطة ومد منها موازيا
للساقين فاثبت ان محيط المخرف الناتج يساوي مجموع الساقين
٢٠٩ اذا كان منصف الزاوية الخارجة من مثلث يوازي احد الأضلاع
يكون المثلث متساوي الساقين

٢١٠ اذا كان المستقيم ب و في المثلث اب ه منصفاً لـ ب ه و
منصفاً لـ ه ثم انزل من ا المستقيم اع عمودياً على د ه
وأیضا ام عمودياً على ب و فاثبت ان ع م موازٍ لـ ب ه

٢١١ منصف الزاويتين اللتين أضلاعهما متوازيتان يكونان متوازيين أو متعامدين

٢١٢ المستقيم الواصل بين منصفى الضلعين غير المتوازيين في شبه المنحرف يكون موازيا لكل من القاعدتين ويساوي نصف مجموعهما

٢١٣ في كل شبه منحرف متساوي الساقين الزاويتان المتقابلتان متكاملتان

٢١٤ العمودان المقامان على منصفى ضلعي القاعدة يتقاطعان في منتصف الوتر

٢١٥ اذا كان المثلث abc حاد الزاوية في a فان منتصف المثلث

المرسوم من a يكون اكبر من نصف القاعدة bc

٢١٦ في اي مثلث abc اذا رسم منتصف المثلث من a ونصف

الضلعان ab و ac بنقطتين d و e يكون المنصف المستقيم

و de ينصف احدهما الآخر

٢١٧ فرق بعدى اي نقطة من امتداد قاعدة مثلث متساوي الساقين

عن الساقين يساوي كمية ثابتة وهي العمود النازل من احدى

رأسي القاعدة على احد الساقين

٢١٨ ارتفاعات المثلث المتساوي الاضلاع متساوية

٢١٩ كل نقطة داخل مثلث متساوي الاضلاع يكون مجموع ابعادها

عن الاضلاع يساوى كمية ثابتة وهى ارتفاع المثلث المنشأ الاضلاع
 ٢٢٠ منصف اضلعين غير متجاورين من شكل رباعى ومنصف قطر به تكون
 متوازي اضلاع

٢٢١ المعلوم نقطتان داخل زاوية والمطلوب إيجاد أقرب خط منكسر
 ينهى بالنقطتين ويمر بضلعى الزاوية

٢٢٢ منصف المثلث الواصل الى الضلع الاكبر أصغر من منصف المثلث
 الواصل الى الضلع الاصغر

٢٢٣ اذا وصل بين منصفات أضلاع أى شكل رباعى فتوازي الاضلاع
 الناتج تكون مساحته تساوى $\frac{1}{4}$ مساحة الشكل الرباعى المعلوم

٢٢٤ اذا مدت أضلاع المسدس المنتظم غير المجاورة على استقامتها يتكون
 من ذلك مثلث متساوى الاضلاع

٢٢٥ اذا اخذت فى المربع AB AD الابعاد $AO = OD = DH = HL$
 $= MB$ فثبت أن OM LN مربع

٢٢٦ اذا كان العمودان النازلان من رأسى مثلث على ضلعين منه متساويين
 يكون المثلث متساوى الساقين

٢٢٧ اذا كان فى الدائرة M قطران متعامدان AB CD ثم من نقطة H اقيم

العمود هو و على م د وقابل المحيط في و ثم من نقطة و انزل العمود

وع على ا ب فثبت ان ه ع = داغا نصف القطر م ه ا كان محل ه

٢٢٨ اذا مدت منصفات الزوايا الاربع في شبه المنحرف ا ب ه د

فقاطع كل اثنين في نقطة فثبت ان المستقيم الواصل الى نقطتي

التقاطع يوازي القاعدتين وعلى بعدين متساويين منهما

٢٢٩ المعلوم شكل رباعي فيه كل زاويتين متقابلتين متكاملتين اثبت انه

اذا مد كل ضلعين متجاورين منه الى ان يتقابلا يكون منصف الزاويتين

الحادتين من تقابلها متعامدين

٢٣٠ المعلوم متوازي أضلاع ا ب ه د م د من راسه ب مستقيم

موازل لقطر ا ح وانزل من نقطة د عمود د ه على هذا الموازي

فقابل ب ه في و فثبت أن ا ه ينصف ب و

٢٣١ اذا كان منصف زاويتين من مثلث متساويين يكون المثلث متساوي

الساقين

٢٣٢ ارسم شبه منحرف معلومية قاعدتيه وقطريه

٢٣٣ المعلوم مثلث ا ب ه مدارتفاعاه ا د ه فثابت ان اذا

م د ا بمقدار د ع يساوي و د و وصل ه ع تكون د ب = د ع

تعبير ثانٍ لإثبات نظرية ٦

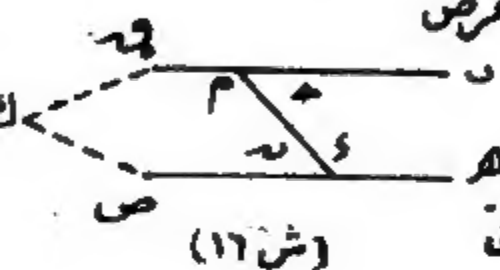
البرهان - من حيث أن $د ه = د ه$ فنكون (٤٨) $د م = د ه$

ان لم يكن ب و ه ص ١١ ه ص (ش ١٦) لكانا متلاقين وتلاقيهما لا يكون الا من جهة واحدة اذ لو

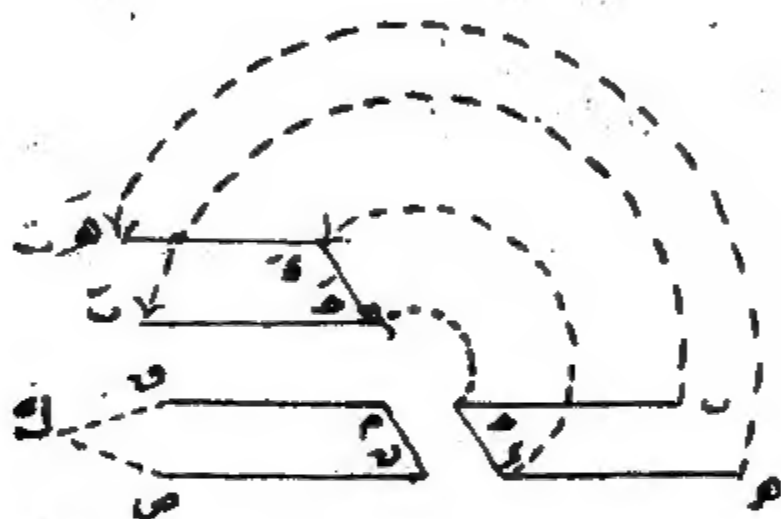
تلاقيا من الجهتين لصارا مستقيما واحداً (٥٤) وهو خلف للفرض

فنفرض انها تلاقيان من جهة اليسار في نقطة مثل ك

ثم نصور فصل الجزء ب و ه من ك و م ب كما في الشكل الآتي



(ش ١٦)



٧٨
٤٥٥
١١٢
١٩٥٥

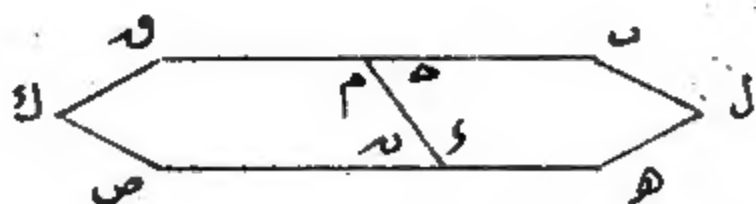
ثم ندير ب و ه ه في اتجاه الاسهم الى ان يأخذوا ضما مثل ه و ه ت وبعد ذلك نطبق هذا

الأخير على م ب بان نطبق أولاً المستقيم ه ه على مساويه م ب بحيث تقع ه على م ه على ب

ومن حيث أن $د ه = د ه$ فالحظ ه ه ينطبق على م و وبأخذ اتجاهه وبالمثل

ينطبق ه ت على ب و وبأخذ اتجاهه وعاناً م و ه ص متلاقين في ك فالمستقيمان

ه ه ه ت (الذان هما د ه ه ب) مثلها يتلاقيان ايضا في نقطة مثل ل



وعلى ذلك يكون امكن مد مستقيمين بين نقطتي ل ه ك وهو خلف (٥٤)

وهو المطلوب

اذن ب و ه ١١ ه ص